Step 1

متوافق مــع النظام الجديد

المعاصر

عماد الجزيري

تأسيس كمي ورقي ومحوسب

شامل جميع الصيغ والنماذج والمهارات الجديدة.





شاهد منتجاتنا وعروضنا من خلال منصة تقدر www.tiqdr.com





دورات المعاصر قدرات و تحصیل*ي WWW-tiqdr-com*

بثوث مباشرة و مسجلة

تحصیلي ریاضیات – فیزیاء – کیمیاء _– احیاء قدرات كمي <u>تأسيس و</u> محوسب

- √ شرح اساسيات القدرات من الصفر و حتى الاحتراف
 - ✓ واجبات يومية مع الحلول النموذجية
- ✓ شرح نماذج المحوسب كاملة مع التحديث و الإضافات و النماذج الجديدة
- √ شرح اساسيات التحصيلي رياضيات فيزياء كيمياء احياء مع حل أسئلة التجميعات
 - 🗸 اخْتبارات الكترونية محاكية لقياس في جميع المواد
 - قسم مجاني للتدريب و قياس المستوى \checkmark
 - ✓ قسم مجانى خاص بنماذج المختبرين اليومية مع إمكانية الاختبار عليها

النماذج اليومية للمختبرين







متوافق مع نظام قياس الجديد

ZERO

مهارات و قوانین ما قبل التأسیس

الدرس	ص	الدرس	ص
التشابه في المثلثات	١٣	ترتيب العمليات – جمع الاعداد	٣
تمرين اللعبة و العطور	١٤	حساب عدد المربعات – المستطيلات	٦
اشكال فن لحل تمارين المجموعات	١٤	العوامل الأولية – كم عدد س داخل ص	٧
زوجي ام فردي	17	فك القوس التربيع	٨
تعلم التبسيط و الاختصارات	1	من الأكبر عند الضرب – المضاعف المشترك	٩
إيجاد الباقي عند القسمة	١٨	نوع المثلث حاد – قائم – منفرج	1.
تجميعات المحوسب	19	من الأكبر في المساحة إذا تساوت المحيطات	11
تدريبات الكترونية متدرجة المستوى	3.7	القطعة المتوسطة — التطابق في المثلثات	١٢

الباب الأول أساسيات القدرات

الدرس	ص	الدرس	ص
تجميعات الورقي و المحوسب	0 V	الإعداد العشرية	77
اختبار ٤ على الجذور	09	تجميعات الورقي و المحوسب	٣٢
الإسس	7.	اختبار ۱ على الاعداد العشرية	45
تجميعات الورقي و المحوسب	79	الكسور	40
اختبار ٥ على الاسس	V1	تجميعات الورقي و المحوسب	٤٧
السرعة و المسافة و الزمن	VY	اختبار ۲ علی الکسور	٤٨
تجميعات الورقي و المحوسب	VV	اختبار ۳ على الكسور	٤٩
اختبار ٦ على السرعة	V4	الجذور	٥.
تجميعات النماذج الجديدة	۸٠		

الباب الثاني النسبة

الدرس	ص	الدرس	ص
تجميعات الورقي و المحوسب	1 . 7	النسبة	91
تجميعات الورقي و المحوسب	1.9	تجميعات الورقي و المحوسب	90
اختبار ∧ علی ما سبق	11.	اختبار ∨ على النسبة	41
الوسط — الوسيط - المنوال	111	الربح و الخسارة	99
تجميعات النماذج الجديدة	110	التناسب الطردي و العكسي و أجزاء	1 - 2
		النسب و الضرب التبادلي	

الباب الثالث مهارات وقوانين القدرات

الدرس	ص	الدرس	ص
قابلية القسمة و العدد الاولى	188	المربع الكامل و	17.
		الفرق بين مربعين	
تجمیعات شاملة علی ما سبق	177	الدوريات و الانماط	١٢٢
تجميعات النماذج الجديدة	144	المضاعف و القاسم	144
درات	نين هامة في الق	 قوا	179

الباب الرابع أساسيات الهندسة

ص	الدرس	ص
177	معلومات عن الزوايا و المضلعات	122
177	تجميعات على الزوايا و المضلعات	129
17/	معلومات عن المثلث	101
14.	مساحة و محيط المثلث	100
177	مساحة و محيط المستطيل	101
1 ∨ 9	مساحة و محيط المربع	171
10.	المعين – المتوازي – شبه المنحر ف	175
	177 17V 17A 1V·	معلومات عن الزوایا و المضلعات تجمیعات علی الزوایا و المضلعات معلومات عن المثلث مساحة و محیط المثلث مساحة و محیط المشلیل مساحة و محیط المستطیل مساحة و محیط المستطیل

5

الباب الخامس استراتيجيات حل سؤال القدرات

الدرس	ص	الدرس	ص
استبدال المتغيرات بأرقام	۲ • ٤	التجربة في حل التمارين اللفظية	198
الحل العكسي	7.٧	التجربة في حل المعادلات	197
ضعف الضعف و نصف النصف	Y • A	التجربة في حل الأوراق النقدية	191
اختبار ۱۲ علی ما سبق	7.9	التجربة في حل تمارين الاعمار	199
اختبار ۱۳ علی ما سبق	۲۱.	الرسم لحل تمارين الكسور	7.1
تجميعات النماذج الجديدة	711	الرسم لحل تمارين الكلمة و عكسها	7.7

جديدنا

إضافات و اساسيات النظام الجديد لقياس تأسيسك يبدأ من هنا التأسيس شامل

- √ إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- √ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب

جديدنا

باقات التدريب متدرجة المستوى للتدريب على نظام اختبارات قياس الجديد

لكل باب باقة تدريب خاص به تجدها بعد انتهاء الباب

مهارات قبل التأسيس

- ترتيب العمليات الحسابية
- جمع الاعداد من ا الب أي عدد
- الجمع بقانون التكرار و العامل المشترك
 - · ضرب و قسمة الاعداد الكبيرة
- و حساب عدد المربعات و المستطيلات و المثلثات
 - کم عدد س داخل ص
 - العوامل الأولية و العدد الاولى
 - فك القوس التربيع
 - من الأكبر عند الضرب
 - المضاعف المشترك الأصغر و القاسم المشترك الأكبر
 - · تحديد نوع المثلث قائم او حاد او منفرج

- من الأكبر في المساحة عند تساوي المحيط
 - نقطة منتصف القطعة المستقيمة
 - التطابق في المثلثات
 - التشایه فی المثلثات
- مساحة المثلث القائم و المثلث المتطابق الاضلاع
 - · تمارين العطور في المحوسب
 - تمارين اللعبة في المحوسب
 - شكل فن لحل تمارين المجموعات
 - تحديد نوع المقدار زوجي ام فردي
 - تعلم التبسيط و الاختصارات و عمليات القسمة
 - إيجاد الباقي عند القسمة
 - تمارین هامة من نماذج المحوسب

لفتح فيديوهات الشرح أو باقات التدريب

أولا سجل دخول على منصة تقدر من هنا





ثانيا ادخل الكود في الاسفل هنا



ترتيب العمليات الحسابية

عند إيجاد قيمة مقدار عدديا نتبع الترتيب الاتي

- حساب القيمة داخل الاقواس ثم الأسس
- حساب عمليات الضرب و القسمة و نبدأ من اليمين الى اليسار
 - حساب عمليات الجمع و الطرح و نبدأ من اليمين الى اليسار

مثال ا

اوجد ناتج المقدار ٥ + ٧ (١١ – ٨) 7 + 7 ÷ 7 + 7 200 ب٤٢ ج٦٦

الحل

أولا نحسب قيمة $(۱۱ - \Lambda)^{\Upsilon} = (\Upsilon)^{\Upsilon} = 9$ يصبح المقدار ٥ + ٧ (٩) + ٦ ÷ ٣ - ٤ ثانيا نحسب عمليات الضرب و القسمة من اليمين الى اليسار $Y = Y \div I$, $IY = IY \times V$ يصبح المقدار ٥ + ٦٣ + ٢ - ٤ = ٦٦

مثال ۲

أى العبارات الاتية صحيحة

ب ۲ + 1 × ۲ = ٦ $7 = 1 + 7 \times 7$ 67×1÷7=3 $5 \times 1 \times 1 + 7 = 3$

الحاء

نحسب قيمة جميع الخيارات

اً $1 \times 1 + 1 = 1 + 1 = 0$ بذلك تكون العبارة خطأ ب $Y + 1 \times Y = Y + Y = 3$ بذلك يكون الحل خطأ ج $1 \times 1 + 1 = 1 + 1 = 3$ يكون هو الحل الصحيح

مع الاعداد المكررة 🕝

لجمع عدد مكرر عدد من المرات المجموع = احدهم x عدد مرات التكرار

مثال ۳

ما ناتج جمع اول ٥٠ حد من المتتابعة ٣,٣,٣,٣, ٣,

10... ب٣٠ ج١٥٠ -0.1

الحل

العدد ٣ مكرر ٥٠ مرة المجموع = ٣ × ٥٠ = ١٥٠ (ج)

حمع الاعداد من ا الب س

يمكن جمع الإعداد من ١ الى أي عدد س من القانون $\frac{(w+1)}{w} = \frac{(w+1)}{w}$

يمكن جمع الاعداد الزوجية ابتدأ من ٢ الى أي عدد زوجي س

 $\frac{(\omega + \gamma)}{\gamma} = \frac{\omega}{\gamma}$

يمكن جمع الاعداد الفردية ابتدأ من ١ إذا علم عددهم ن

المجموع = **ن** ٢

مثال ٤

اوجد ناتج ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + + ٠٥ 180.5 ب ۱۲۵۰ ج ۱۲۷۰ 170.1

(ج) ۱۲۷۰ = $\frac{100.}{7} = \frac{(01)}{7} = \frac{(01)}{7} = 170$

مثال 0

اوجد مجموع الاعداد Y + 3 + 7 + ۸ + + ۲۰ اً ۱۰۰ ب ۱۱۰ ج ۱۲۰ د ۱٤٠

$11. = 77 \times 0 = \frac{(77) \times 7}{4}$

مثال ٦

اوجد مجموع الاعداد ۱ + ۳ + ٥ + + ١٩ 18. 3 ب ۱۱۰ ج ۱۲۰

الحل الاعداد الفردية من ١ الى ١٩ عددهم ١٠

المجموع = ۱۰۰ = ۱۰۰

مثال ۷

أوجد ناتج ١-٢+٣-٤+٥-٦+ +١٩ ب ۱۹ ج-۱۹ ۲٠-٥ ۱۰ أ

الحل

الاعداد المطلوب جمعها هي الفردي – الزوجي نفصل الفردي لحالة و الزوجي لحالة

 $1 + 7 + 0 + \dots + 1 + 0 + \dots + 0 + 1 \rightarrow 1$

المجموع النهائي = ١٠٠ – ٩٠ = ١٠

مهارات و قوانین ما قبل التاسیس





مثال ۸

- 114

مثال ۹

اوجد ناتج
$$(1 + 7 + 0 + + 77) - (7 + 3 + 7 + ... + 77)$$

ا ۲۳۳ ب-۲۳۳ ج ۱۷ د -۱۷

الحل

الاعداد الفردية من ١ الى ٣٣ عددهم ١٧

$$1 + 7 + 0 + \dots + 77$$
 $\rightarrow 1$ المجموع = 17 $\rightarrow 1$

$$7 + 3 + 7 + \dots + 77 \rightarrow 1$$
 المجموع = $\frac{77(37)}{3} = 777$

مثال ۱۰

قطار يمتلئ بـ ٩١ راكب, في المحطة الأولى فيه شخص واحد و في المحطة الثائثة فيه ٣ اشخاص المحطة الثائثة فيه ٣ اشخاص و هكذا في كل محطة يمر بها القطار يدخل شخص في أي محطة سوف يمتلئ القطار

الحل

هنا نستطيع حل التمرين باستخدام الخيارات

وهي احدى اقوي الاستراتيجيات لحل تمارين القدرات ويتم شرحها بالتفصيل في الباب الرابع

نجرب الخيار أ

أ لو عدد المحطات ١١ يكون مجموع الركاب هو

11++ 0+ 8+ 7+ 1

المجموع = $\frac{17 \times 11}{7}$ = 77 عدد الركاب خطأ نجرب الخيار ب

ب لو عدد المحطات ١٣ يكون المجموع هو

17 + + £ + 7 + 7

المجموع = $\frac{11 \times 17}{7}$ = 11 × V = 19 عدد الركاب صحيح فيكون الحل هو ب

الجمع بالعامل المشترك 💾

يمكن جمع عدد كبير من الاعداد بأخذ عامل مشترك منهم

مثال ۱۱

الحل

بأخذ ١١ عامل مشترك

$$II(3+0+\Gamma+V+\Lambda+P)=II\times P7=P73(c)$$

مثال ۱۲

قارن بین

القيمة الأولى
$$\frac{00+99+77+99}{33+00}$$
 القيمة الثانية ٣

الحل

بأخذ العامل المشترك بسطا و مقاما في القيمة الأولى

القيمة الأولى
$$\frac{11 \times (0+P+P+V)}{11 \times (1+Q)} = \frac{11 \times V}{V} = V$$

معنى ذلك ان القيمتان متساويتان (ج)

جمع و طرح الاعداد الكبيرة

نعتمد على تجميع الأرقام التي يمكن جمعها أو طرحها مع بعض بسهولة لتعطي أعداداً أولها أصفار

مثال ۱۳

الحل

$$0\Gamma + 0\Upsilon = \cdots 1$$
 $3P + \Gamma = \cdots 1$ $1\Upsilon 1 + \Lambda \Gamma = \cdots \Upsilon$

مهارات و قوانین ما قبل التاسیس



مثال ۱۷

ما قیمة ۱۰۰۰۱ × ۲۰۰۰۳

٧٠٠٠٥٠٠٠١ س

70 13 ج ۲۰۰۵۰۰۰

الحل

 $T = T \times I$ احاد الناتج هو ضرب الاحاد في الاحاد لذلك يكون الحل هو ٢٠٠٠٥٠٠٠٣ (أ)

مثاليها

اوجد خانة العشرات في العدد ٣٤٧٥ × ٦١٣٢

د صفر ں ۷ ج ٩ أ٣

الحل

نأخذ الاحاد الناتج من ٥ × ٣ + ٧ × ٢ = ١٥ + ١٤ = ٢٩ تكون خانة العشرات هي ٩

مثال ۱۹

ما خانة العشرات في العدد

 $(1 \times 7 \times 7 \times \xi \times 0) \times (0 \times \xi \times 7 \times 7 \times 1)$

د صفر ج ٤ ب ٥ ۲١

الحاء

 $1 \times 1 \times 2 \times 2 \times 0 = 1 \times 1$

 $188 \cdot \cdot \cdot \cdot = 17 \cdot \cdot \times 17 \cdot \cdot = 188 \cdot \cdot \cdot$ المطلوب

خانة العشرات هي صفر

مثال ۲۰

أوجد ناتج قسمة ٣٠٢٩٤ ÷ ١٧

ج ١٥٤٦ د ۲۲۷3 ب ۱۷۸۲ 10001

فقط علينا أن نبحث في الخيارات عن العدد الذي

إذا ضُرب في ١٧ ليعطي ٣٠٢٩٤ (الآحاد ٤) تجربة الخيارات

۱۷ x ۱۷۵۵ یعطی عدد آحاده ۵

۱۷ × ۱۷۸۲ یعطی عدد آحاده ٤

ويكون هو الحل الصحيح (ب)

مثال ١٤

ما قىمة

٠٨٠ + ٩٠٠ + ٣٠٠ + ١١٠ + ٥٠٠ + ٦٠٠ + ٧٠٠ + ٣٠٠ + ١١٠ + ٩٠٠

ج . . . ٥ ں ۵۵۰۰

الحل

نختار الاعداد التي تجمع مع بعضها بسهولة

 $YV \cdot \cdot = Y \cdot \cdot + 7 \cdot \cdot + 9 \cdot \cdot + 9 \cdot \cdot$

 $\wedge \cdot \cdot = \circ \wedge \cdot + \circ \circ + \circ \circ$

 $10 \cdot \cdot \cdot = 0 \cdot \cdot + V \cdot \cdot + T \cdot \cdot$

 $0 \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot \cdot + 10 \cdot \cdot + 10 \cdot \cdot = 0$ المجموع = $0 \cdot \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot \cdot \cdot + 10 \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot \cdot \cdot = 10 \cdot =$

مثال ١٥١

ما قيمة

الحل

Vo. + To. + T.. + \land 7...5 ج ٥٠٠٠ ب ٥٥٠٠

0...

Vo. + Yo. + y... + y.

 $1 \cdots = 1 \cdot + 99 \cdot \cdots = 1 \cdot + 99 \cdot \cdots$

 $1 \cdot \cdot \cdot = Vo \cdot + Vo \cdot$

 $0 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot + 1 \cdot \cdot \cdot = 0$

ضرب الاعداد الكبيرة

- في حالة الضرب نعتمد على ضرب الأحاد فقط حيث ضرب الأحاد في كل عدد يعطي أحاد الناتج
- خانة العشرات للناتج = الاحاد الناتج من العملية التالية = احاد الأول × عشرات الثاني + احاد الثاني × عشرات الاول

مثال ۱٦

أوجد ناتج ٢٧٤×٦٣ × ٤

ب ۹۷۸٤۲ 79.81

د ۱۹۸۶۰ ج ۲۶۵۲۹

الحل

نحاول ضرب آحاد كل عدد ٣ × ٤ × ٤ = ٤٨ نجد أن آحاد الناتج هو ا ۸ لذلك نختار العدد الذي آحاده ۸ وهو ۲۹۰٤۸



مهارات و قوانين ما قبل التاسيس



0 2 7 7



🥌 حساب عدد المربعات

نرقم المربعات الافقية ثم نريع كل عدد و نجمعهم

مثال ۲۱

ما عدد المربعات في الشكل

الحل

نرقم المربعات افقيا ٢,٢,١ نربع الترقيم ١,٤,١



ما عدد المربعات في الشكل



نعد المربعات الصغيرة نجدها ٨ نعد المريعات الكبيرة نجدها الأزرق والأحمر والأخضر عددهم ٣ $11 = \pi + \Lambda = \lambda$ یکون عدد المربعات کاملة

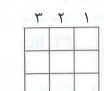


مثال ۲۴

كم عدد المستطيلات في الشكل

الحاء

نرقم افقی یکون ۲, ۲, ۳, ۲, ۵ مجموع الافقى ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ = ١٥ نرقم رأسي يكون ١



مثال ۲۵

كم عدد المستطيلات في الشكل

الحل

عدد المستطيلات الكبيرة

$$7 = 7 \times 1 = 7$$
عدد المستطيلات الكبيرة

عدد المستطيلات الكلي هو ٦ + ٤ = ١٠

عدد المثلثات المشتركة في راس واحدة = $\frac{\dot{v} \times (\dot{v} - 1)}{v}$

حيث ن عدد الاضلاع المشتركة في راس واحدة



حساب عدد المثلثات

نرقم المستطيلات افقي و رأسي

عدد المستطيلات = مجموع الافقى × مجموع الراسي

مثال ۲۳

كم عدد المستطيلات في الشكل

ج ١٦ الحل

كم عدد المثلثات في الشكل

110 ج ۱۰

الحل

مثال ۲٦

حيث عدد الاضلاع المشتركة في نقطة هو ٥

عدد المثلثات =
$$\frac{6 \times 3}{7}$$
 = . ١



نرقم افقي يكون ١ , ٢ , ١ يكون المجموع = ٦ نرقم الراسي يكون ٢ , ١ يكون المجموع = ٣ عدد المستطيلات = $7 \times 7 = 1$



کم عدد س داخل ص

لمعرفة كم عدد س داخل ص \rightarrow نقسم ص على س ونأخذ العدد الصحيح من الناتج فقط

مثال ۲۷

كم عدد العشرات في العدد ١٧٣٩٧٥ ١٧٣٩٧ ب ١٧٣٩ ج ٧٥ د ٧٠

الحل

عدد العشرات $\frac{10790}{1}$ = 10790,0 عدد العشرات هي 10790

مثال ۲۸

كم عدد المئات في العدد ٩٩٨٦٠ أ ٩٩٨٦ ب ٩٩٨ ج ٨٦٠ د ٨٠٠

الحل

عدد المئات = $\frac{9987}{1..}$ = 998, عدد المئات عدد المئات هو

مثال ۲۹

۱۰۱ ب۳ **الحا**،

 $T \cdot = \frac{1}{1} \times \frac{1}{T} = 1$ Here $\frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1} \cdot \frac{1}{1}$

العوامل الأولية 📊

العدد الاولي هو العدد الطبيعي الذيقبل القسمة على ١ و نفسه كل الاعداد الأولية هي اعدد فردي ماعدا ١

ج ۹

مثال لأعداد الأولية ٢٣, ١٩, ١٧, ١٣, ١١, ٧، ١٩, ٢٣, ٢٩, ٢٩, ٢٩, ٢٩

اشهر الاعداد الأولية في تمارين المحوسب ٨٣ , ٨٧ , ٩٧ , ١٠١ اشهر الاعداد الغير أولية في تمارين المحوسب ٩١ , ٥١

> العوامل الأولية لإيجاد العوامل الأولية لعدد يجب كتابته كحاصل ضرب اعداد أولية

> > مثال العوامل الأولية للعدد ١٣٠ هو $Y \times 0 \times Y$ مثال العوامل الأولية للعدد ٦٣ هو $Y \times Y \times Y$

مثال العوامل الأولية للعدد ٥١ هو ٣×١٧

مثال ۳۰

قارن بین

القيمة الأولى اكبر عامل اولي للعدد ١٣٠ القيمة الثانية ١٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

الحل

العوامل الأولية للعدد ١٣٠ \rightarrow نحلل الـ ١٣٠ = $7 \times 0 \times 10$ اكبر عامل اولي هو ١٣ لذلك تكون الإجابة (أ) هي الحل الصحيح

مثال ۳۱

قارن بین

القيمة الأولى عدد العوامل الأولية للعدد ٥١ القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان دالمعلومات غير كافية

الحل

مثال۳

قارن بین

۳. ۵

القيمة الأولى عدد الاعداد الأولية من ١٠ الى ٢٠ القيمة الثانية عدد الاعداد الأولية من ٢٠ الى ٣٠ أ القيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

الحل

الاعداد الأولية من ١٠ الى ٢٠ هو ١٩, ١٧, ١٣, ١١ عددهم ٤ الاعداد الأولية من ٢٠ الى ٣٠ هو ٢٩, ٢٣ لذلك تكون الإجابة (أ) هي الحل الصحيح

مثال ۳۳

أي الاعداد التالية اولي أ ١٠١

الحل

العدد الاولي هو ١٠١

مثال ۳۴

أي الاعداد التالية غير اولي أ ٩٧ ب

الحل

العدد الغير اولي هو ٩١



11113

ج ۱۱۰۱

ج ۸۳

فيديو ٦



مثال ۳۹

تبسیط المقدار (س + ص)
7
 – 7 س ص + (س - ص) 7 + 7 س ص أ 7 + 7 س 7 + 7 ص 7 + 7 ص 7 + 7 ص 7 + 7 ص 7 + 7 س ص 8 ح 8 س ص

الحل

بفك الاقواس

مثال ٤٠

إذا كان س =
$$7\sqrt{7}$$
 , ص = $7\sqrt{7}$ اوجد س $7-7$ س ص + 0 أ 7 ب 7 ب 17 ب

الحل

7
 حیث ان $m^{7}-7$ س $m^{7}=m^{7}=m^{7}$ حیث ان $m^{7}-7$ س $m^{7}-7$ $m^{7}-7$

ال خالي بالك

(س + ص) ^۲ أكبر من س ^۲ + ص ^۲ حيث س, ص اعداد موجبة

مثال اع

قارن بین

القيمة الأولى ٤٩ ٢ القيمة الثانية ١٢ + ٣٧ + ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

حیث أن ٤٩ = ١٢ + ٣٧ فإن القيمة الأولى (١٢ + ٣٧) ٢ القيمة الثانية ١٢ ٢ + ٣٧ ٢ ومن الملاحظة الأولى تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

مثال ٤٢

قارن بين

القيمة الثانية ٢٢٢ + ٣٣٣ ٢ القيمة الأولى ٥٥٥ ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

حیث ان ٥٥٥ = ٣٣٣ + ٢٢٢

القيمة الأولى (777 + 777) 7 أي ان القيمة الأولى اكب

الله فك القوس التربيع

T
 $_{0}$

مثال ۳۵

قارن بین

القيمة الأولى (س + ص) 7

القيمة الثانية س 7 +٢س ص + ص

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

 7 حيث ان (س + ص 7 = س 7 + 7 + 7 حيث ان (س + ص 7 فإن القيمتان متساويتان (ج)

مثال ۳٦

قارن بین

 $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الثانية س القيمة الأولى (س + ص) ٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساوىتان

الحل

القيمة الأولى (س + ص) 1 = س 2 + 2 س ص + ص 3 القيمة الثانية س $^{\mathsf{Y}}$ + ص

وحيث اننا لا نستطيع تحديد قيمة س, ص فلا نستطيع معرفة ايهما اكبر لذلك تكون الإجابة (د)

مثال ۳۷

 7 تبسیط المقدار (أ + ب 7 - (أ - ب 7 أ) ب ٢ ب) ٢١ ج) أب د) ٤ أب الحل

بفك الاقواس

 $=(^{1} + 1) + (^{1} - 1) + (^{1} - 1) = (^{1} + 1)$ (a) $\psi^{T} = Y^{T} - \psi^{T} + Y^{T} - Y^{T} + \psi^{T} + Y^{T} = 3 +$

مثال ۳۸

إذا كان أ 7 + ب 7 = ٤ , أ + ب = ٨ اوجد أ ب 7. 0 72 أ 173

الحل

 $(1+7)^{7} = (1+7)^{7} = (1+7)^{7} = (1+7)^{7}$ 🚽 ع + ۲ أب نعوض من معطيات التمرين أي أن أب = ٣٠

مهارات و قوانين ما قبل التأسيس

القيمة الثانية ٥٣ × ١٩

ب القيمة الثانية اكبر

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية



مثال ٤٥

٣ مصابيح بحيث الأول يعمل كل ٣ ساعات , و الثاني يعمل كل ٨ ساعات, و الثالث يعمل كل ١٢ ساعة, فكم مرة ستعمل جميع المصابيح في نفس الوقت خلال ٨٠ ساعة

> ب ٤ مرات أ ٣ مرات

> د 7 مرات ج ۱۰ مرات

الحل

نعين المضاعف المشترك الأصغر لأعداد ٣, ٨, ٣

 $\Lambda = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Lambda$

 $T \times T = T \times T \times T = TT$

 Υ المضاعف المشترك الأصغر = Υ × Υ = Υ

أى انهم يلتقون مرة واحدة كل ٢٤ ساعة

أي خلال ٨٠ ساعة سيلتقون ٣ مرات (أ)

مثال ۲٦

محمد يزور والده كل يومين, احمد يزور والده كل ٣ يوم, خالد يزور والده كل ٥ يوم فكم مرة يلتقون خلال ٦٠ يوم

دع ١١ ب ۲

الحل

نعين المضاعف المشترك الأصغر للأعداد ٢, ٣, ٥

 $1 \times 7 = 7$

 $1 \times 7 = 7$

 $1 \times 0 = 0$

 $T \cdot = 0 \times T \times T = 0$ العامل المشترك الأصغر

أي انهم سيلتقون مرة واحدة خلال ٣٠ يوم

خلال ٦٠ يوم سيلقون ٢ مرة (ب)

مثال ۷۷

في الاعداد من ١ الي ١٠٠ محمد يعد مضاعفات الخمسة و احمد يعد مضاعفات ٣ فكم مرة يعدوا نفس الرقم

ب ۷ اً ٦

الحل

نعين المضاعف المشترك الأصغر لأعداد ٥, ٣

 $1 \times 0 = 0$

 $1 \times 7 = 7$

المضاعف المشترك الأصغر = $0 \times 7 = 10$

أي انهم يلتقون مرة واحدة كل ١٥ عدد

خلال ۱۰۰ عدد يلتقون ٦ مرات (أ)

الأكبر عند الضرب الأكبر

لتحديد أي المقادير اكبر في حالة الضرب علينا فقط تحديد الزيادة في كل قيمة عن الأخرى كما يتضح من الأمثلة التالية

مثال ۲۳

قارن بین

القيمة الأولى ٢٠× ٢٠

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

الحل

القيمة الثانية 07 × 19 القيمة الأولى ٢٠× ٢٠

۲۰ تزید عن ۱۹ به ۱

قيمة الزيادة في القيمة الأولى = $1 \times 10 = 10$

٥٣ تزيد عن ٥٢ بـ ١

قيمة الزيادة في القيمة الثانية = ١ × ١٩ = ١٩

أي ان القيمة الأولى اكبر

مثال عع

قارن بین

القيمة الثانية ١١١ × ٩٨ القيمة الأولى ١١٢ × ٩٧

أ القيمة الأولى اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

الحل

القيمة الثانية ١١١ × ٩٨ القيمة الأولى ۱۱۲ × ۹۷

قيمة الزيادة في القيمة الأولى ١ × ٩٧ = ٩٧

قيمة الزبادة في القيمة الثانية ١١١ = ١١١

أى ان القيمة الثانية اكبر

المضاعف المشترك الأصغر [[8]

المضاعف المشترك الأصغر بين عددين او اكثر هو اصغر عدد يقبل القسمة على هذه الاعداد بدون باقي

لتعين المضاعف المشترك الأصغر

نحلل الاعداد الى عواملها الأولية و نأخذ منها المشترك بأكبر اس و الغير مشترك

كلمات ان وجدت في التمرين فإنها تدل على استخدام المضاعف المشترك الأصغر

مثل كلمة يلتقيان – اصغر عدد – اقل ما يمكن



د ۹



مثال ۸ع

قطار يصل للمحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل ٤ دقائق ، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في أول ثلاث ساعات ؟

ج ۸ د و

أ٥

الحل القطاران يلتقيان اول مرة عند المضاعف المشترك الأصغر للعددين

٤, ٧ وهو ٢٨ دقيقة أي مرة كل نصف ساعة تقريبا خلال ٣ ساعات يكونوا قد التقوا ٦ مرات (ب)

10 القاسم المشترك الأكبر

القاسم المشترك الأكبر بين عددين هو أكبر عدد بشرط كلا العددين يقبل القسمة عليه

ونحصل عليه عن طريق تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية ونأخذ المشترك فقط بأقل أس كلمات دالة على استخدام القاسم المشترك الأكبر

ما اكبر عدد, اكبر طول ممكن,

مثال ۹ع

مستطيل بعداه ٢١ سم , ٣٥ سم , قسم إلى مربعات متساوية أي التالي يمثل أكبر طول لضلع المربع بالسم

۷ ک

الحل

المطلوب هو أكبر ضلع للمربع مشترك بين ال الأبعاد ٢١ سم , ٣٥ سم نبحث عن اكبر عدد في الخيارات بشرط أن كلاً من ٢١ , ٣٥ يقبلوا القسمة عليه

نجد أنه العدد ٧ (د)

مثال ٥٠

قطعة ارض مستطيلة الشكل ابعادها ١٢ م, ٨ م نريد ان نغطيها بستارة مكونة من مربعات متطابقة فما اكبر طول ضلع للمربع أ٢م ب ٤ م 613

الحل

نعين القاسم المشترك الأكبر للعددين ١٢ . ٨

 $^{\gamma}$ $\gamma = \gamma \times \gamma \times \gamma = \Lambda$

 $T \times T = T \times T \times T = T$

القاسم المشترك الأكبر = Y = 3

أي ان اكبر طول ضلع هو ٤ م

قائم ام حاد ام منفرح



✓ المثلث قائم إذا كان

مربع الضلع الكبير = مجموع مربعي الضلعين الاخرين

✓ المثلث منفرج إذا كان

مربع الضلع الكبير > مجموع مربعي الضلعين الاخرين ✓ المثلث حاد إذا كان

مربع الضلع الكبير < مجموع مربعي الضلعين الاخرين

مثال ٥١

الحل

ما نوع المثلث المرسوم أ حاد الزوايا ب منفرج الزاوية د متطابق الزوايا

ج قائم الزاوية

نربع الاضلاع الثلاثة لتصبح ٢٦,٢٥,٤٩ وحيث ان ٤٩ < ٢٥ + ٣٦ فإن المثلث حاد الزوايا (أ)

مثال ٥٢

ما نوع المثلث المرسوم ب منفرج الزاوية أ حاد الزوايا ج قائم الزاوية د متطابق الزوايا

الحل

نربع الاضلاع الثلاثة لتصبح ١٦, ٩, ١ وحيث ان ١٦ > ٩ + ٤ فإن المثلث منفرج الزاوية

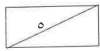
الأول مرة تسمع عنها الا

إذا كان قطر المربع = قطر المستطيل فإن مساحة المربع > مساحة المستطيل

مثال ۵۳

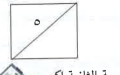
قارن بین

القيمة الأولى مساحة المستطيل



أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان





ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كاف



مهارات و قوانین ما قبل التاسیس



الحل

حيث ان قطر المربع يساوي قطر المستطيل فإن مساحة المربع اكبر من مساحة المستطيل أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)

١٨ الخارجي هو الأكبر



ا في الشكل المقابل إذا تساوي محيط أي شكلين فإن

مساحة الشكل الخارجي > مساحة الشكل الداخلي



إلى في الشكل المقابل إذا تساوي محيط أي شكلين فإن

مساحة الشكل الخارجي > مساحة الشكل الداخلي



في الشكل المقابل
إذا تساوي محيط أي شكلين

ذا:

فإن

مساحة الشكل الخارجي > مساحة الشكل الداخلي

مثال ٥٤

إذاكان محيط مستطيل = محيط مربع

قارن بین

القيمة الأولى مساحة المربع القيمة الثانية مساحة المستطيل أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

الحل

حسب القاعدة () المربع في الرسم هو الشكل الخارجي فيكون مساحة المربع اكبر من مساحة المستطيل (أ)

مثال 00

إذا كان محيط دائرة = محيط مربع

قارن بین

القيمة الأولى مساحة الدائرة

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

رة القيمة الثانية مساحة المربع ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

حسب القاعدة () الدائرة في الرسم هو الشكل الخارجي فتكون مساحة الدائرة اكبر من مساحة المربع (أ)

ا نقطة المنتصف

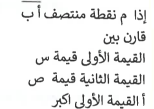


إذا كانت م نقطة منتصف القطعة المستقيمة أ ب

$$\frac{1+\psi}{\gamma} = \frac{1+\psi}{\gamma}$$
فإن م

$$\frac{\gamma \omega + \gamma \omega}{\gamma} = \omega , \quad \frac{\gamma \omega + \gamma \omega}{\gamma} = \omega$$

مثال ٥٦



ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

(9,0)

(T, w)

الحل

حيث م نقطة المنتصف فإن

مثال ٥٧

الحل



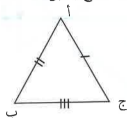
مهارات و قوانين ما قبل التاسيس

فيديو ١٠



مثال ۲۰

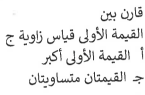
المثلث أب ج يطابق المثلث ده و



قارن بین

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



مثال ۸۸

و العكس صحيح

في المثلث المرسوم ما طول س ص

القطعة المتوسطة

إذا كانت س منتصف أب, ص منتصف أج فإن س ص يوازي ب ج , س ص = $\frac{1}{7}$ ب ج

إذا كانت س منتصف أب, س ص // بج فإن ص منتصف أ ج , س ص = $\frac{1}{7}$ ب ج

> ١. ٥ ج ٥

الحل

س ص قطعة متوسطة في المثلث

$$0 = 1 \cdot \times \frac{1}{7} = 0$$

مثال 90

إذا كان أ ب = ٤ , أ ج = ٣

أوجد ده

1,01

ج ۲٫٥

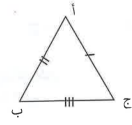


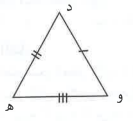
ق (أ) = ق (ه) = ٩٠ أي ان أج //هد

وحيث ه منتصف أ ب

1,0 = 4فإن د ه = $\frac{1}{7}$ أ ج أي أن د ه

التطابق في المثلثات

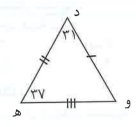




إذا تطابق Δ أج ب Δ د و ه فإن

ا أج = دو, أب = ده, جب = وه

🎔 ق(أ) = ق(د), ق(ج) = ق(و), ق(ب) = ق(ه)



القيمة الثانية ١١١ ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

> الحل $\bar{\mathbf{o}}(\mathbf{e}) = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} + \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$

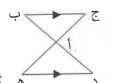
ق (ج) = ق (و) = ١١٢ أي ان القيمة الأولى اكبر

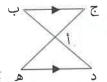
التشابه في المثلثات

حيث ان المثلثات متطابقة فإن

يتشابه مثلثان إذا توافرت أحد الحالات الأتية

- * تناسبت الأضلاع المتناظرة في كل منهما
- تساوي زاويتان من الأول مع زاويتان من الثاني
- تناسب ضلعين من الأول مع ضلعين من الثاني وتساوت الزاوية المحصورة في كلاهما
 - * التوازي يؤدي الى التشابه





المثلث أب ج يشابه المثلث أده و ينتج من التشابه ان

$$\frac{1}{1c} = \frac{v + 5}{ca} = \frac{1}{1a}$$



مهارات و قوانین ما قبل التأسیس

فيديو اا



مثال ۱۲

المثلثان متشابهان اوجد قيمة س

ج ۸

الحل

حيث ان المثلثات متشابهة فإن

$$\frac{\Upsilon}{\Upsilon} = \frac{1+\omega}{\gamma - \omega}$$
 ای ان $\frac{\Lambda}{\gamma - \omega} = \frac{1+\omega}{\gamma - \omega}$

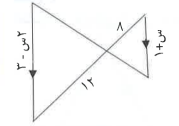


ما قيمة س في الشكل

ب ۹ 173

ج ٣

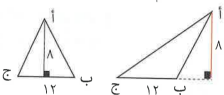
الحل حيث ان المثلث الصغير و الكبير متشابهة فإن

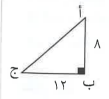


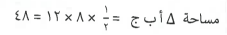
٢٣ مساحة المثلث

سيتم شرح مساحة المثلث بالتفصيل في باب الهندسة وهنا فقط نتذكر معا اشكال المثلث وطرق إيجاد المساحة

مساحة $\Delta = \frac{1}{2}$ القاعدة × الارتفاع







مساحة المثلث المتطابق الاضلاع $=\frac{\overline{r}\sqrt{r}}{3} \times ($ طول الضلع)

عربن العطور في نماذج المحوسب المحوسب



$$\Delta \times \Lambda \times \frac{\overline{T}}{3} \times \Lambda \times \Lambda$$
 مساحة Δ أب ج $= 17$

يؤدي الى حدوث أخطاء فيه







$$7 = \frac{10 \times \xi}{1.} = \omega \leftarrow \frac{\omega}{10} = \frac{\xi}{1.4}$$

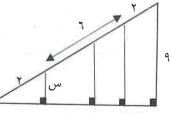
مثال ۲۳

ج ۱٫۸

الحل

في الشكل المجاور اوجد قيمة س اً ٤,١





مثال ٦٤

اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول, العطر الثالث = ثلث سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

هو تمرين مشهور يتكرر كثيرا في نماذج المحوسب بصيغ مختلفة مما

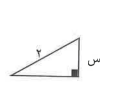
ملحوظة (إذا كان التمرين يحتوي $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$ نفرض ان السعر هو ٦ س

ملحوظة ۲ إذا كان التمرين يحتوي $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$ نفرض السعر هو ۸ س

ب ٥٠٠ ٤..١

د٠٠٨ ج ٦٠٠

نعتبر سعر العطر الأول = ٦ س وبذلك يكون سعر الثاني = ٣ س , سعر الثالث = ٢ س 1100 = m + 7 = 7۱۱ س = ۱۱۰۰ أي ان س = ۱۰۰ $(= 7 \times 100 \times 100)$ سعر العطر الأول $= 7 \times 100 \times 100$



المثلث الكبير يشابه المثلث الصغير

 $1, \Lambda = \omega \leftarrow \frac{1}{1} \leftarrow \omega \leftarrow \frac{1}{1} \leftarrow \frac{q}{1}$



فيديو ١٢

مهارات و قوانین ما قبل التأسیس



مثال ۲۸

محل يشتري اللعبتين بـ ٢,٥ ريال, إذا أراد صاحب المحل بيع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ريال, فكم لعبه باع إذا كان قد ربح ٢٥ ريال من ١٠ بـ ١٥ د ٢٥ د ٢٥

الحل

يشتري اللعبة الواحدة بـ ١,٢٥ و يبيعها بـ ٢,٥ ريال أي ان ربحه في اللعبة الواحدة هو ١,٢٥ ريال ربح الرجل ٢٥ ريال

عدد اللعب المباعة = $\frac{70}{1,70} = \frac{70}{1,70} = 7$ لعبه

مثال ۲۹

الحل

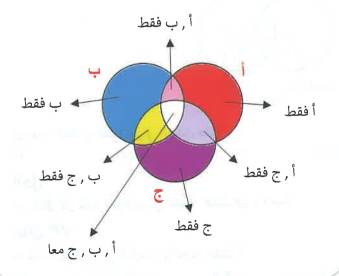
خالد يشتري اللعبتين بـ ٢,٥ ريال أي ان ثمن شراء اللعبة الواحدة هو ١,٢٥ ريال

مبلغ الشراء = ٢٥ ريال

عدد اللعب الذي اشتراها = $\frac{70}{1,70}$ = ۲۰ لعبة

شکل فن لحل تمارین المجموعات

لاي ثلاث مجموعات أ, ب, ج مشتركة فيما بينها في عدد من العناصر فإن الشكل الذي يعبر عن هذه العناصر المشتركة بينهم او بين كل مجموعتين هو



مثال ٦٥

اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول , العطر الثالث = ربع سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

أ٤٠٠ ب٥٠٠ ج٠٠٠

الحل

نعتبر سعر العطر الأول = Λ س وبذلك يكون سعر الثاني = Ω س , سعر الثالث = Ω س Ω س + Ω س + Ω س + Ω س + Ω الى ان س = Ω

سعر العطر الأول = ٨ × ١٠٠ = ٨٠٠ (د)

مثال ۲٦

اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الأول بكامل السعر, العطر الثاني = نصف السعر, العطر الثالث بربع السعر وقد دفعت ٧٠٠ ريال فما سعر الزجاجة

أ...٤ ب ٢٠٠٠ ج١٧٥

الحل

رم تمرين اللعبة في نماذج المحوسب

هو تمرين مشهور يتكرر كثيرا في نماذج المحوسب بصيغ مختلفة مما يؤدي الى حدوث أخطاء فيه

مثال ۱۷

محل يشتري اللعبتين بـ ٢,٥ ريال, أراد الرجل بيع اللعبة الواحدة بـ ٢,٥ ريال فإذا كان اجمالي المبلغ الذي باع به هو ٢٥ ريال فكم لعبة باعها

اً ۱۰ ب ۱۵ ج ۲۰ د ۲۰

الحل

يبيع الواحدة بـ ٢,٥ ريال وقد باع بـ ٢٥ ريال

عدد اللعب الذي باعها = $\frac{ro.}{ro} = \frac{ro}{ro}$ العاب



112

مهارات و قوانين ما قبل التأسيس

د۸

273

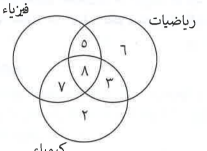
د صفر

1.3



مثال ۷۰

في الرسم البياني التالي يوضح عدد المشتركين في مسابقة الرياضيات و الكيمياء والفيزياء



أوجد عدد الطلاب المشتركين في الثلاث مواد معاً فقط

ج ۷

الحل

١١

نبحث عن المنطقة المشترك فيها الثلاث مواد معا نجد انها د) ٨

مثال ۷۱

أوجد عدد الطلاب المشركين في الرياضيات فقط

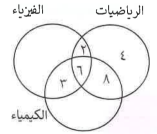
ج ۱٤ ب ۱۱

٦١ الحل

من شكل فن عدد الطلاب المشتركين في الرياضيات فقط (أ) ٦

مثال ۷۲

الرسم البياني التالي يوضح عدد الموهبين في الرياضيات و الكيمياء و الفيزباء



كم عدد الطلاب الموهبين في الفيزياء فقط

ج ٣ ب ۸

أ ٢

من شكل فن عدد الموهبين في الفيزياء فقط هو د) صفر

مثال ۷۳

ما عدد الموهوبين في الكيمياء والفيزياء فقط ؟ ج ۸ ب ۷ اً ٣

من شكل فن عدد الموهبين في الكيمياء و الفيزياء فقط هو ٣

مثال ٤٧

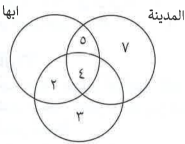
ما عدد الموهوبين في الكيمياء والفيزياء معا؟ ب ۷ أ ٣

الحل

من شكل فن عدد الموهبين في الكيمياء و الفيزياء معا أي المشترك بين الكيمياء و الفيزياء وهما 7 + 7 = 9 + 7

مثال ۷۵

الشكل يوضح عدد الطلاب الذين زاروا المدينة وجدة وابها



جدة

كم عدد الطلاب الذي زاروا الثلاث مدن معا د ۲ ب ہ ۷ĺ

ج ٤

الحل

من شكل فن عدد المشتركين في الثلاث مدن معا هوج) ٤

مثال ۷٦

في قاعة محاضرات يوجد ٢٠٠ شخص، منهم ١٠٠ شخص يتكلمون باللَّغة الإنجليزية ، و ١٢٠ شخص يتكلمون باللُّغة العربية - كم عدد الأشخاص الذين يتكلمون باللغتين؟

7.3

ج ٠٤

الحل

اً ۱۰

مجموع الإنجليزي و العربي = ١٢٠ + ١٢٠ = ٢٢٠ العدد الإجمالي = ٢٠٠ عدد المشتركين في اللغتين = ٢٠٠ - ٢٠٠ = ٢٠

مثال ۷۷

فصل به ٢٥ طالب قسم المعلم الطلاب إلى قسمين قسم به ١١ طالب وقسم به ١٩ طالب ، كم عدد الطلاب الذين في القسمين معاً ؟ Λ۵ ج ۷ أ٥

مجموع القسمين = ١٩ + ١١ = ٣٠ العدد الإجمالي = ٢٥ المشترك في القسمين معا = ٣٠ - ٢٥ = ٥



مهارات و قوانين ما قبل التأسيس



مثال ۷۸

مدرسة بها ۲٤٠ طالب و المشاركين في مادة الرياضيات السدس و ۲۰ في مادة الفيزياء و ۸ في المواد الأخرى كم عدد الغير مشاركين أ ١٤٠ ح ١٧٠ د ٩٠٠

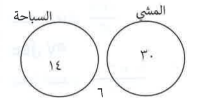
الحل

المشترکین فی الریاضیات = $\frac{1}{2} \times 12.0 \times 10^{-2}$ عدد الغیر مشترکین = 12.0×10^{-2} کا دالغیر مشترکین = 12.0×10^{-2} الله

مثال ۷۹

الحل

أجريت دراسة في احد الأندية الرياضية على 0.0 شخص وجد 0.0 منهم يمارسون رياضة المشي 0.0 يمارسون رياضة السباحة 0.0 لا يمارس اي من الرياضتين 0.0 الحد عدد الذين يمارسون الرياضتين معا 0.0 المعارضة 0.0 المعارضة بنا معارضة ب

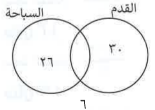


عدد الغیر مشترکین = Γ و عدد المشرکین = Γ + Γ + Γ المجموع = Γ + Γ + Γ + Γ + Γ معن ذلك انه لا یوجد أی مشترك بین الرباضتین

مثال ۸۰

نادي به ٥٠ مشترك , ٣٠ منهم مشتركين في كرة القدم و ٢٦ مشتركين في السباحة و ٦ غير مشتركين في القدم و لا السباحة , كم عدد المشتركين في كرة القدم و السياحة

۰۱ <u>ب ۱۲</u> ج ٤ د ٦ **الحل**



عدد الغير مشتركين = ٦

اجمالي المشتركين في القدم و السباحة = 0 - 7 = 3

قدم + سباحة = ۳۰ + ۲۱ = ٥٦

17 = 88 - 07 = 1معنى ذلك ان المشتركين في القدم و السباحة معا

تدریب Λ إذا کان هناك ۱۰ صنادیق 0 صنادیق تحتوي علی أقلام حبر 0 عنادیق تحتوي علی أقلام رصاص وصندوقین مشترکة بین الحبر والرصاص 0 عدد الصنادیق الفارغة 0

۲۸ زوجت ام فردت

- لتحديد المقدار الزوجي
- نعوض بعدد زوجي مكان المجهول بالمقدار
 - لتحديد المقدار الفردي

نعوض بعدد فردي مكان المجهول بالمقدار

مثال ۸۲

إذا كان ن عدد زوجي فأي مما يلي يكون فردي

أن ٢ + ٤

ج ۲ن^۲ + ۳ د د ۳ن - ۲

الحل

حیث ن عدد زوجی نعوض عن ن بـ ۲ في جمیع الخیارات 1 + 3 = 1 1 + 3 = 1

 $\xi = 7 \times 7 + 7 = 11$ $\xi = 7 \times 7 - 7 = 3$

العدد الفردي هو ج ٢ن٢ + ٣

مثال ۸۳

إذا كان ن عدد فردي، فأي الآتي زوجي ؟ أ ٣ (ن – ١) ب ٣ن

ライン ((() + 7)

الحل

حیث ن عدد فردی نعوض عن ن ب π فی جمیع الخیارات ا π (π – π) = π

ج ۳ + ۲ = ٥ د ۳ (۳ + ۲) = ١٥

الوحيد الزوجي هو أ ٣ (ن – ١)

مثال ۸٤

(م ، ن ، ل) أعداد فردية، أي من التالي ليس زوجيا ؟ أ ن + م + ل - ١١

ج ن+م+۱ د ن-م

الحل

نعوض عن م , ن , ل بأعداد فردية مثلا T , T , 0 بالترتيب T + T + 0 - T + 0 - T + 0 - T

. الوحيد الفردي هو ج ن + م + ۱



اهم دروس القدرات



العلم التبسيط و الاختصارات المراب

- ✓ مهارة بدونها لا تستطيع حل الكثير من التمارين
 - ✓ مهارة يحتجها جميع الطلاب

ان عملية تبسيط المقادير و اختصاراتها من اهم المهارات التي يجب علينا امتلاكها و نتمكن منها لانه لا يخلوا تمرين الا ونستخدم فيه التبسيط و الاختصار

. وهنا سوف نجمع لك الكثير من عمليات التبسيط التي سوف تحتاجها اثناء حل النماذج

تذكر

الشرح و الطريقة بالتفصيل بالفيديو

اختصر المقادير التالية

مثال ۸۵

بسط المقدار ٣

مثال ۸٦

بسط المقدار ٣٦٨

مثال ۸۷

بسط المقدار ي

مثال ۸۸

بسط المقدار ٢١٢

مثال ۸۹

بسط المقدار ٥

مثال ۸۹

بسط المقدار ٢٥٠

مثال ۱۹۸

بسط المقدار ٦٤٥٢

مثال ۹۱

 $\frac{9VT}{V}$ بسط المقدار

مثال ۹۲

بسط المقدار ____

مثال ۹۳

بسط المقدار ٢١٢٠

مثال ع۹

بسط المقدار و

مثال ٩٥

بسط المقدار ٢٤٥٤

مثال ۹٦

بسط المقدار ٦٦٢٥

مثال ۹۷

 $\frac{10}{10}$ بسط المقدار

مثال ۹۸

بسط المقدار <u>۲۷ × ٥٤</u>

مثال ۹۹

بسط المقدار $\frac{.7 \times 13}{60}$

مثال ۱۰۰

بسط المقدار ٧٥

مثال ۱۰۱

بسط المقدار $\frac{1 \cdot \times \Lambda}{10}$

مثال ۱۰۲

بسط المقدار $\frac{10 \times 17 \times 10^{-3}}{10}$

مثال ۱۰۳

مثال ۱۰٤

بسط المقدار ثي × ٢٥٣٧ تقريبا

مثال ١٠٥

بسط المقدار ٩٥ × ٥٩ تقريبا



مهارات و قوانین ما قبل التأسیس

فيديو ١٦

د صفر

د ۷



مثال ۱۰۹

ما العدد الذي اذا قسمته على ٣ , ٤ , ٥ يكون الباقي ٢ أ ٥٢ ب ٤٢ ج ٦٢ د ٧٢

الحل

نبدأ الحل من الخيارات بأن نبحث عن العدد الذي يحقق التمرين

أ 01 \rightarrow نقسم 01 على 01 يكون الناتج 01 و الباقي 01 و يكون الحل خطأ

ج 77 → نقسم 77 على 7 يكون الناتج 70 و الباقي 7 نقسم 77 على 3 يكون الناتج 10 و الباقي 3 نقسم 10 على 3 يكون الناتج 10 و الباقي 3 وبذلك يكون ج 3 هو الحل الصحيح

مثال ۱۱۱

إذا كان أعدد فردي فإن باقي قسمة أتعلى ٤ هو

ب ۱

الحل

نختار أ بأي عدد فردي مثلا أ= ٣ فيكون أ 7 = ٩ نقسم ٩ على ٤ يكون الباقي ١ أي ان الحل أ ١

مثال ۱۱۱

إذا كان $\frac{9}{m}$ = ص و الباقي ٢ أوجد س

۹۱ به ج۱

نبدأ من الخيارات و نبحث عن العدد و نبحث عن العدد الذي اذا قسمت عليه ٩ يكون الباقي ٢ نجد ان العدد هو د ٧

مثال ۱۱۲

ما باقي قسمة ١٠١ على ٣؟

اً ١١ ج ٢ ب ١١

الحل

0.3

عند قسمة ١٠١ على ٣ يكون الناتج ٣٣ و الباقي هو ٢

تدربب

عدد إذا قسمناه على٧ كان الناتج ٣١١ والباقي ١؟ أ ٢١٧٨ ب ٢١٧٧ ج ٢١٧٩ د ٢١٧٠

إيجاد الباقي عند القسمة

لإيجاد باقي قسمة س على ص نبحث عن اكبر عدد يتم ضرية في ص ليعطي اقرب عدد اقل من س ومنه نحسب الباقي

او نستخدم القسمة المطولة في قسمة س على ص

مثال عند قسمة ١٣ على ٥ يكون الناتج هو ٢ و الباقي هو ٣

قاعدة هامة

المقسوم = الناتج × المقسوم علية + الباقي

مثال عند قسمة ۱۳ على ٥ يكون الناتج هو ٢ و الباقي هو ٣ لان ١٣ = $1 \times 0 + 7$

مثال ۱۰٦

إذا وزعت ۱۲۰ بيضة على ۹ اطباق بالتساوي كم بيضه بقيت اذا وزعت ۱۲۰ بيضة على ۹ اطباق بالتساوي كم بيضه بقيت المادة الم

الحل

نقسم ١٢٠ على ٩ نجد ان الباقي هو ٣ الإجابة ج ٣

مثال ۱۰۷

إذا قسمت ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ شخص بالتساوي، كم قطعة باقيه ؟

الحل

نقسم ٣٢ على ١٢ يكون الناتج ٢ ليعطي ٢٤ و الباقي ٨

مثال ۱۰۸

ما العدد الذي اذا قسمته على ١٣ يكون الباقي ٤ أ ٥٦ ب ٥٣ ج٥٦

الحل

نبدأ الحل من الخيارات و نبحث في الخيارات عن العدد المطلوب

071 0 نقسم 07 على 07 يكون الناتج 07 و الباقي 07 فيكون أ07 هو الحل الصحيح





🕦 إذا كان س + ص – ٧ = صفر، قارن بين: القيمة الأولى س + ص

القيمة الثانية ٧ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕜 شركة تبيع ٢١٠٠ صحيفة في الأسبوع، فإذا كان متوسط بيع العامل في اليوم الواحد ٥٠ صحيفة ، فكم عدد العمال ؟

95

إذا كان $m^7 + 1 = 7$ ، ما مجموع جذري المعادلة ؟ ب١ ج٤ ٢٠٠٥

اوجد الفرق بين $\frac{1}{2}$ ساعة و $\frac{0}{2}$ ساعة بالدقائق والثواني $\frac{1}{2}$ أ ١٠ دقائق

ج ۲۰ دقیقة

ب ۱۵ دقائق د ۲۵ دقیقة

🗿 اشتری خالد قمیص به ۸۸ ریال وبنطلون یقل به ۶۰ ریال عن القميص، ما مجموع ما دفعه خالد ؟

ج ١٤٠ د ١١١ ١٣٦ ١٢٦١

🕥 طبق به ٦ تفاحة و ٣ موزة و ٤ برتقالة، فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاحة ٣٦ والموزة ١٨ والبرتقال ٢٤؟

75 ب ہ ج ۸

> 🐠 قارن بین: القيمة الأولى عدد يزيد ٦ عن -٣ القيمة الثانية عدد ينقص ٢ عن -٨

أ القيمة الأولى أكبر القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

اذا کانت س + ص = Λ أوجد قيمة (س) علما بأن س و ص عددين Λ صحيحين موجبين ؟

> ب س = ۲ أ س + ۸ = ٦ ج س + ۳ = ۱۱ د س = ۱۰

🔕 إذا وزعنا ٦٥ كتاب على ١٢ طالب كم عدد الكتب المتبقية؟ د ۳ ب ٤ ج٥ ا ٦

إذا كان س ك − ه = ك − ه س فما قيمة س ؟

73 ب ۱ ج صفر

🕦 إذا كان ل = ٣، م = -٢، فقارن بين : القيمة الأولى (ل + م) 7 $^{\mathsf{Y}}$ القيمة الثانية (م - ل ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 😘 متجر يوجد فيه ٥ علب أقلام وكل علبة فيها ١٢ قلم وهناك ٥

أقلام أخرى ، إذا قام ببيع ١٧ قلم فكم علبة تبقت ؟ 13

😘 محمد معه سلك طوله ١٢٥ سم وبريد أن يصنع منه مربع طول ضلعه ٢٦ سم ، فكم تبقى معه ؟ ج ۲۰ 213 72 1

> 🚯 اذا کانت س = ۳ فقارن بین: $\frac{\eta}{1-1}$ القيمة الأولى القيمة الثانية أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

10 إذا كانت ل = ١٠ ، س = ٢، أوجد ٣س + ٥ل ؟ د ۲٥ U ۷۲ ج ۵۰

🕦 مقلوب نصف العدد ٤ ؟ 13 ج -🗤 إذا كان س + ص = ٨ ، س ، ص أعداد موجبة فأي الآتي صحيح

ب ص + ۱۰ = ۸ أ س = ٧ 7 = 7 = 7 cm - 7 = 7

🦚 إذا كان س = ١، ص ≠ صفر، قارن بين:

 $\frac{m+m}{m}$ القيمة الثانية القيمة الأولى $\frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان



فيديو



ه ما قيمة ٧ل + ٤ التي تجعل ل عدد صحيح ؟ أ ٨٤ ب ٤٦ ج ٤٢ د ٣٥٥

 T 17 + T 17 + T 17

 أ ١٠٠ + ١٢٠
 ب ١٢٠ + ١٢٠

 أ ١٠٠ + ١٢٠
 ب ١٢٠ + ١٢٠

 ح ١١٠ + ١١٠
 د ١٦٠ + ١١٠

القيمة الأولى $\frac{7+1}{1}$ $\frac{6}{1}$ القيمة الثانية $\frac{6+1}{1}$ القيمة الثانية $\frac{6+1}{1}$ القيمة الأولى أكبر $\frac{6+1}{1}$ بالقيمة الثانية أكبر $\frac{6+1}{1}$ ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

(0) قارن بین: القیمة الأولی س (ص – V) + ص (ص – V) القیمة الثانیة ص (ص + س) – V (س + ص) أ القیمة الثانیة أکبر ب القیمة الثانیة أکبر ج القیمتان متساویتان د المعطیات غیر کافیة

إذا كان سعة علبة حليب ٢٥٠ مليلتر، وسعة ثلث الجالون ٧٥٠ مليلتر، كم علبة سنستخدمها لتعبئة ٣ جالونات؟
 ٢٧ ج٩ د ٢٦

(1) دائرة تم تقسيمها بـ ٤ مستقيمات يلتقون عند المحيط، إلى كم جزء قسمت الدائرة ؟ م بـ ١١ جـ ٤ د ٥ د ٥ د ٥

إذا كان س = ٣ وكان ٣س – ص = ١٥ أوجد قيمة ص ؟
 ٢-١

عدد إذا ضرب في ١٢ يساوي تربيعه، ما هذا العدد ؟ أ٣٦ ب١٢ ج ٢٤ د ١٤٤

اذا كان ص عدد أولي، أوجد قيمة س في المعادلة: \mathbf{w} \mathbf{v} \mathbf{v}

ص = س + ٥ ؟ ٤ ب ٨ ج ٧

عند كتابة برقية فإن أول ١٥ كلمة بريالين وبعدها تصبح الكلمة به ١٢,٥ هللة، كم كلمة في برقية ثمنها ٥ ريال ؟
 ٢٦ كلمة بعد ١٢,٥ كلمة ج ٣٩ كلمة د ٢٠ كلمة

(۱) إذا كان تقاضى محمود ١١٢٥ ريال وكان يأخذ ٧٥ ريال في الساعة الواحدة فكم ساعة عمل ؟ الواحدة فكم ساعة عمل ؟ الماعة الماع

نتج شركة ٤٨٠٠ صحيفة في ١٢ يوم وشركة أخرى ٣٦٠٠ صحيفة في تنتج شركة مارن بين: القيمة الأولى ما تنتجه الأولى في اليوم القيمة الثانية ما تنتجه الثانية في اليوم القيمة الثانية أكبر أالقيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

قارن بين:
 القيمة الأولى عدد ينقص ٢ عن -٨
 القيمة الثانية عدد يزيد ٣ عن -٦
 أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر
 ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

قرأ رجل عبارة في صحيفة وهي: مئة مليون برميل ومئة ألف جالون، أي الآتي يمثل عدد البراميل والجالونات ؟
أي الآتي برميل و ٥١٠ جالون

برمیل و ۱۰ مجانون $^{\Lambda}$ ۱۰ برمیل و ۱۰ مجانون $^{\Pi}$ جالون $^{\Pi}$ برمیل و ۱۰ مجانون

د ۱۰ ° برمیل و ۱۰ ° جالون

ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جذره التربيعي يساوي 77 ما 97 ما هو 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97 ما هو العدد الذي الفرق بينه وبين جدره التربيعي يساوي 97

🔞 أي مما يلي لا يصلح أن تكون أضلاعاً لمثلث ؟ أ ه ، ٤ ، ٣

ب ۰٫۰،۰٫۰،۰٫۰ د ۲،۲،۷

1, 7,0 >



📹 غواصة تغوص بعمق ١٦ متراً تحت سطح الماء وترتفع ٠,٥م كل دقيقة، بعد كم دقيقة تصل الغواصة للسطح ؟

ب ۳۲

🚳 أسهم خالد ٣ أضعاف أسهم أخوه عامر في شركتهما، إذا كانت أسهم عامر ٦٠٠، فإن مقدار جميع الأسهم في شركتهم معاً ؟

21...5 ب ۲۳۰۰ ج ۲۳۰۰

🗥 مستطيل بعد التقريب طوله ٩ سم، فكم كان ؟ د ۹,۸ ۱۹٫۶ ب ۸٫۷ ج ۹٫۶

🔞 ما قيمة | -٦ | - | - ٨ | = ج ١٤ 18-5

1.03 ب ١٥ ج ٤٩

إذا كان أ × ب = ۱، ب × ج = ۲، ب = $\frac{1}{7}$ ، أوجد قيمة أ × ب × ج د ۸ ب ٤ ج٦ YÍ

> 🚯 إذا كان الصفر أكبر الأعداد فإن الأعداد الباقية ؟ ب جميعها موجبة أجميعها سالبة د نصفها موجبة ج نصفها سالبة

🚯 باحثین یجرون مقابلة لـ ٤٥٠ طالب، واشترط أنه كل ١٥ طالب يتواجد معهم ٢ معلم، فكم عدد المعلمين ؟ ٥. ٥

ت ۷۰ ج

👪 في ورشة نجارة , يصنع العامل الواحد طاولة مكتب في ١٢ ساعة , فإذا شرع ثلاثة عمال في صنع نفس الطاولة عند الساعة السابعة صباحا ففي أي ساعة سينجزونها

أ ١١ صباحًا بـ ٢٢ ظهرا ج ۱ ظهرا د ۲ ظهرا

60 مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية أعدد فردي بعدد زوجي ج عدد يقبل القسمة على ٤ د عدد أولى

🚯 مطعم يقدم ٤ أنواع من العصائر، و ٣ أنواع من الفطائر كم وجبة يمكن أن يصنع؟

17 5 ج ۷

🚯 إذا كانت أ, ب, ح, د, ه اعداد طبيعية مرتبة تصاعدي

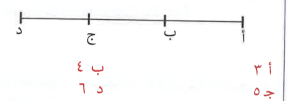
س بین ر
القيمة الأولى
ج×ھ
-

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطبات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> اذاکان $ص=m^{7}-1$ فقارن بین: القيمة الأولى ص عندما س = ٢ القيمة الثانية ص عندما س = - ٢ أ القيمة الأولى أكبر بالقيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

ن ا خاکان ف = $\frac{9}{6}$ م + ۳۲ فإن م تساوي : $\frac{1}{6}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\dot{\theta}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$ $\stackrel{\circ}{=}$

إذا كان أج=بد= ٨'، أد=١٠ ، ما طول بج



معددین موجبین صحیحین حاصل ضریهم = ۷۲ وكان العدد الثاني < ٨ قارن بين القيمة الثانية ٩ القيمة الأولى العدد الأول ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

ر فما قیمهٔ م إذا کان م = ۱۰ + $\frac{w}{2}$, فما قیمهٔ م إذا کان س ب ۳۰ ج ۵۰ 200

ون كان ٤ ص + ٨ < ٥ ص + ٥ فأي الاتي صحيح الذاكان ٤ ص + ٨ خ

ب ص <-٣ أص > ٣ د ص < ۲ ج ص < ٣







أ٨١٣٠٠ ٠,٣٠٠ ٠

🔞 أوجد قيمة أ

د ۲۵۰,۰ ج ۲۱۲٫۰

🐽 عدد ضرب في نفسه و اضيف اليه ثلاثة أمثاله , أي العبارات تمثل ذلك

أ ٦ س ٢ ب ٣ س + ١ ج س(س + ۳) د ٦س + ٣

🔞 مربع بداخلة ٣ مربعات بداخل كل مربع ٥ مربعات كم عدد

101 ب ١٦ ج ۱۹

0ا أوجد قيمة ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ + ۱ العبد ب ۱۶۳۳ ج ۱۶۳۲ د-۱

🐠 أب قرر يعطي ابنه ٨ ريال على كل ٨٠ ريال يجمعها ، كم سيعطيه إذا جمع ٨٢٠ ريال ؟

> ب ۸۲ 973

و إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ , س = ٢ قارن بين

القيمة الأولى ١٢ القيمة الثانية أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> ١٩, إذا كان ٢,١,٣,٢,١ قارن بین

> > القيمة الأولى مجموع الاعداد الفردية القيمة الثانية مجموع الاعداد الزوجية

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕠 إذا كان مع محمد ٢٥٠٠ هللة و ٧ ريال

القيمة الثانية	القيمة الاولي
۳۰ ریال	ما مع محمد

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🗤 س + ص + ع = ١٢ ، ص = ع إذا علمت أن س ، ص ، ع أعداد صحيحة موجبة ، قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الاولي
C	٧

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 $\frac{\omega}{\omega}$ إذا كان $\frac{\omega}{\omega}$ = ٤, ع – ω = ٦, ع = ٨ فإن ω + ω + ع

ب ۱۸ ج ۱۱

🔞 إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال و تباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم ريالا يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو

س ۱۳ 102

슚 أي مما يلي يمثل ١٠ مضروبة في نفسها ٢٠ مرة ب ۲۰ ۲۰

7.×7.3 ج ۱۰× ۲۰

🕦 عائلة تذهب في رحلة إذا كان سعر تذكرة الطفل نصف تذكرة البالغ و ذهب احمد و زوجته و أبناؤه اله ٥ وكان مجموع ما دفعه ٤٥٠ فكم تذكرة البالغ

1... 182 0 ج ۱۵۹ د ۲۳۳

🐿 ينتقل ٩٦ طالباً في عدد من الحافلات سعة الحافلة ٢٩ راكباً فما أقل عدد من الحافلات لنقل الطلاب ؟ پ ٤ ج ٥ 75

🐿 أربعة اعداد متتالية حاصل ضرب الأول × الثالث = ١٥ , ما هو حاصل ضرب الثاني × الربع

ج ۲۶ 4.3

اذاکان م \times م 7 = عدد فردي فإن قيمة م 7 يساوي: ENET ب ۱۷٦ 3717 11073

٧ ثلاثة اعداد صحيحة موجبة متتالية س , ص , ع وكان ع = س أوجد ص ج ٥

🕦 خمس اضعاف عدد مطروح منه ۲ = ۱۸ اوجد العدد أع

ج ۸



د٦



- 🔞 قارن بین القيمة الأولى (١-) (١-) (١-) القيمة الثانية (١-) +(١-) أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان
- فما أقل عدد ممكن من الأوراق النقدية معه ؟ 17 3 ب ۷

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

- 🐠 عدد إذا ضرب في نفسه ثم جمع عليه ضعفه أصبح الناتج ب س۲ + ۲س أ س^٢ – ٢س د س + ۲ س ج س^۲ + س
- 🜃 قارن بین: القيمة الأولى راتب رجل يعمل ٤٠ ساعة إذا كان يتقاضى ٣٠ ريال في الساعة القيمة الثانية راتب رجل يعمل ٦٥ ساعة إذا كان يتقاضى ٢٠ ريال في الساعة ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🐠 إذا كان | ٤س | = ٢٠ فإن س = Y. ± 3 ج ± ٥ ں ہ
- ان الناتج = 9 ، ما هو العدد $\frac{7}{7}$ کان الناتج = $\frac{1}{9}$ ، ما هو العدد د ۲۷ ب ۲٤
- 🐠 عدد ضرب في نفسه ثم اضيف اليه ٤ وطرحنا منه ٤ أمثاله ب (ل - ۲) ^۲ 1 (V+J)1 1-63 ج ل ^۲ – ۸
- 🚳 وقف أحمد في الطابور ، فكان عدد الذين قبله مساو لعدد الذين بعده ، كم عددهم الكلي ؟ 273 ج ۲۲ ب ۲۱
- السنة ؟ مريدة تنتج ٦٠٠ نسخة في الأسبوع ، كم تنتج في السنة ؟ پ ۲۰۰۰ T 20000 1 ج ۲۲۰۰۰ 70 ... 5

- 🗤 أي النقاط الاتية تقع على مستقيم يوازي محور السينات (0,1),(7,1),(7,1) ب (٣,٣),(٣,٢),(٣,٤) ج (۱, ٥), (۲, -۲), (۳, صفر) (7,7),(1,1),(.,.)3
- اذا کان أ, ب عددان موجبان صحیحان , ب > أ القيمة الثانية أ+ب القيمة الأولى $\frac{1+y}{1}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
- 🕜 ما هي القيمة الأقرب لـ ٥,٧٦٥٤ أ ١٥,٧٧٥ ب ٢٦٧,٥ ج ٧٧,٥ د ۸,٥
 - قارن بين من حيث عدد الانتاج اليومي 0

القيمة الثانية	القيمة الاولي
مصنع ينتج ٦٠٠٠	مصنع ينتج ٥٠٠٠
جريدة في ١٢ يوم	جريدة في ١٠ أيام

ب. القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

- W. 3 ج ٥٤
 - ما ناتج جمع $\frac{\pi}{2}$ مع نفسها ۲۰ مرة ؟ س ع ا ج ج ج ج
- 🗥 قارن بین القيمة الأولى عدد نقاط التقاطع في الشكل القيمة الثانية ١٠

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان





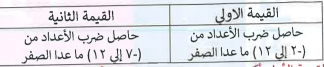


🕦 أى الآتي يساوى ١١؟

🔞 في خط الاعداد ادناه

$$(0 \times 7) - (3 \div 7)$$

$$(0 \div 0) + 3 + (0 \div 0)$$



أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

$$\frac{m+m}{NX}$$
 القيمة الثانية

القيمة الأولى ١٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

🔬 قارن بين

🕠 مجموع أربعة أعداد متتالية ؟ أُلا يقبل القسمة على ٣

ج عددا زوجيا

ب عددا فرديا د يقبل القسمة على ٥

اذا کان
$$\frac{m+m}{0} = -$$
 صفر فإن س

123

فكم نحتاج إذا اردنا ملئ القارورة	7 إذا كان $^{7}_{\pi}$ قارورة = ۲٤٠ سم
	كاملة

أ ١٦٠ أ ٧٦٠ ب ج ۲۰۰۰ د ۲۰۰

اذا كانت ن سالب فأي الاعداد التالية اكبر

ج ن – ۱

🚯 إذا كان 9س = ٢٧ فما ناتج ٦س

ج ۱۸ د ۹ ب ۸۱

 $\frac{1}{m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$ ، فإن قيمة س التى تحقق المعادلة هي أكل الأعداد ما عدا الصفر ب صفر ج ا أو - ا

(۱۰ اِذا کان ۳ س = ۲۷ فما قیمهٔ ۱۰ س 180

> 🐠 أكبر عدد مضروب في ٧ والناتج أقل من ١١٥ 511

المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
(د+ج)	(ب+ه)

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🕟 قارن بين:

القيمة الأولى عدد الزوايا المنفرجة لأي مثلث

القيمة الثانية ٢

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

۱۰۱ إذا كان ۱۰ س = ۱۰۰، فأوجد ٤ س – ٨؟ ب ۳۰ ج ۳۲

۱۰۲ اشتری خالد قمیص به ۸۸ ریال وبنطلون یقل به ٤٠ ریال عن القميص، ما مجموع ما دفعه خالد ؟

أ٢٦١ ب ۱۳٦ 18. 7 1113

باقة التدريبات متدرجة المستوى على مهارات ما قبل التاسيس





273

تحديث المعاصر ٧

الباب الأول أساسيات القدرات

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- الأعداد العشرية والعمليات عليها
 - الكسور والعمليات عليها
 - الجدور والعمليات عليها
 - الأسس والعمليات عليها
 - السرعة



- > تجميعات المحوسب والورقب
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية
 - علی کل فصل دراسي





جمع و طرح الاعداد العشرية

الطريقة الأفقية

لابد من جعل العلامات العشرية متساوية عن طريق وضع أصفار على يمين العدد

٤,0 + ٢,٣

العلامات موحده فسوف نجمع ونضع العلامة كما هي ليصبح الناتج ٦,٨

مثال ۲,٤٥ + ۱,۲

لابد أن نضع ٠ بعد العدد ٢ كي تتساوى العلامات 1.7. + 7,20

ونجمع كل رقم مع المقابل له ليصبح الناتج هو ٣,٦٥

الطريقة الرأسية

١,٨٨٨ أ

ج ۱٫۸۸

نجمعرأسي

الحل

وهي تعتمد على وضع الأعداد فوق بعضها البعض بشرط وضع العلامات العشرية تحت بعض

(۱) ما قيمة المقدار ۰٫۰۰۷ + ۰٫۰۰۷ + ۰٫۰۰۷ + ۰٫۷ أ ٤٧٧,٧ ب ۷٫۷۸٤ ج ۷٫۷۷۷ د ۷٫۸۷٤ الحل . . · V نجمعرأسي , V ليصبح الناتج ٧,٧٨٤

V, V A &

ما قیمهٔ ۱٫۸ + ۰٫۰۸ + ۰٫۰۸ ما قیمهٔ میرون ا ب ۲,7۸۸

د ۲٫۷٦۸

1 . . .

Y , 7 A A

ع ما قیمة V, ۲ - ۷, ۳٥ + ۷, ٦٥ = ۷,۲ - ۷,۳٥ + ۷

أ ٨,٧ ب ۱٤,۲ ب ج ٥٠,٥ 9,900

الحل

نجمع و نطرح رأسي ليصبح الناتج ٧,٨٠ = ٧,٨

٧,٢. ٧, ٨ ٠

· , · A

* , * * A

· , A A A

V , 70

V , T 0

قاعدة ٢ الصحيح و العشري

عند طرح عدد عشري من أخر صحيح لابد من حذف العلامة ويعوض عنها بأصفار في العدد الصحيح ونطرح ثم نعيد العلامة كما هي في الناتج

مثال ۱ – ۹۹۹.

نحذف العلامة ونعوض عنها بأصفار في العدد الصحيح ليصبح التمرين هو ١٠٠٠ - ٩٩٩ و يكون الناتج ١ ثم نعيد العلامة كما هي ليصبح الناتج ٠,٠٠١

وجد قيمة ١ – ٠,٠٠٠٧

ب ۹۹۳. .,999%

ج ۹۰۰۳ ٠,٠٠٣ ٥

الحل

نستبدل العلامة العشرية بعدد ٤ من الأصفار أمام ١ ليصبح المقدار ١٠٠٠٠ - ٧ وناتجه هو ٩٩٩٣ ثم نضّع العلامة كما كانت ليصبح الناتج هو ٩٩٩٣. (أ)

> (7) $\cdot, \cdot \cdot \wedge - \cdot, \cdot \wedge - \cdot, \cdot - \wedge$ ما قیمة $\lambda - \lambda$ اً ۷٫۱۱۲

ب ۷۱۱۲,۰

د۱۱۱۷

= \cdot , \cdot \cdot \wedge - \cdot , \wedge - \cdot , \wedge - \wedge

 $(\cdot, \cdot \wedge + \cdot, \cdot \wedge + \cdot, \wedge) - \wedge$

 \cdot , $\wedge \wedge \wedge - \wedge$

ج ۷۰٫۱۲

الحل

نستبدل العلامة العشرية بـ ٣ من الأصفار أمام ٨ ليصيح ۷۱۱۲ = ۸۸۸ - ۸۰۰۰ ثم نعید العلامة العشریة مرة أخرى لیصبح الناتج = ٧,١١٢



ما قیمة ۱ - ۰,۰۰۰۱ = .,9991 ٠ ٩ ٠ ٠ د ۹ . . . ۹ د ج ۹۹۹۹٠٠

1 , . 1 1,11 8,771 (٣) ما قيمة ١,١ + ١,٠١١ +١,١١ + ١,٠١١ ٤,٢٣١ أ ب ٤,٤٤٤ ب ج ۳,٤۲۱ د ۱۱۱٫3 الحل

> نجمعرأسي ليصبح الناتج هو ٤,٢٣١

ليصبح الناتج هو ٢,٦٨٨

فيديو الشرح

قاعدة ٣ صرب الاعداد العشرية

🛞 نضرب بدون علامات ونعدكم رقم بعد العلامات ثم نضع الفاصلة بعد هذا العدد في الناتج

$x \times 0.0 \times$

نضرب بدون علامات ٥ × ٧ × ٣ ليصبح الناتج ١٠٥ ولكن عدد الأرقام بعد العلامات هو ٢ لذلك توضع العلامة في الناتج بعد رقمين ليصبح الناتج هو ١,٠٥

۸ ما قیمة ۳,۰ × ۳,۰

ب ۰٫۰۰۹ 91 ج ۰٫۰۹

د ۹٫۹

الحل

نضرب بدون علامات ٣ × ٣ = ٩ وحيث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٢ فنضع علامه بعد رقمين فيكون الناتج هو ٠,٠٩

۹ ماقیمة (۰,۲)

ب ۰٫۰۸ أ ٨٠٠٨ د ۸۰۰۰۸ د ج ۰٫۰۰۰۰۸

الحل

 $\cdot, \tau \times \cdot, \tau \times \cdot, \tau = \tau$ المقدار (۲,۰)

نضرب بدون علامات $1 \times 1 \times 1 = \Lambda$ وحیث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٣ فنضع علامه بعد ٣ ارقام فيكون الناتج هو ۰٫۰۰۸

> 🕕 ما قیمة ۰٫۰۰۲ × ۰٫۰۰۶ × ٤×۰٫۰۰۶ ب ۱۲۸ ۰٫۰۰ ٠,٠٠٠١٢٨ أ 171...2 ج ۱۲۸,۰

> > الحل

نضرب بدون علامات ٢ × ٤ × ٤ × ٤ = ١٢٨ وحيث ان عدد الأرقام بعد العلامة هو ٦ فنضع علامه بعد ٦ ارقام فيكون الناتج هو ۱۲۸ مه

عند المقارنة بين عددين عشريين لابد ان نجعل العلامات العشرية متساوية أولا ثم نقوم بحذفها ثم نقارن

- قارن بین القيمة الأولى ٢٠١٠، أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان
- ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية
- القيمة الثانية ٢٤٠٠

الحل

في القيمة الأولى العلامة بعد ٣ ارقام و في القيمة الثانية العلامة بعد ٢ رقم لذلك نضع ٠ امام العدد في القيمة الثانية بهدف جعل العلامات متساوية لتصبح

القيمة الأولى ٢٠٤١، والقيمة الثانية ٢٤١٠، نحذف العلامات العشرية تصبح القيمة الثانية اكبر

ال قارن بين

القيمة الأولى ٠٠,٠٠ × ٣٥٠٠٠

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية ٢,٠٠٠٧

الحل

ونضع العلامة بعد ٤ ارقام القيمة الأولى ٢ × ٣٥ = ٧٠ ليصبح الناتج ٠,٠٠٧ = ٠٠٠٠ أي ان القيمة الأولى أكبر

(۱۳) قارن بین

 $\cdot, \dots \times \cdot, 1 \times \cdot, 1 \times \cdot$ القيمة الأولى $1 \times \cdot, \dots \times \cdot$

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الثانية ،٠٠٠٨

الحل

 $\cdot, \cdot \cdot \wedge \cdot = \cdot, \cdot \cdot \times \cdot \times \cdot \cdot \cdot$ القيمة الأولى ۲ × ۲۰، ۲ × ۱ الصفر على يمين العدد لا يؤثر أي ان الناتج = ٠,٠٠٨ وبذلك تكون القيمة الثانية و الأولى متساويتان

> (18) قارن بین القيمة الأولى ٢

القيمة الثانية ١,٥ × ١,٥

القيمة الثانية نضرب بدون علامات ١٥ × ١٥ = ٢٢٥ نضع العلامة بعد رقميين ليصبح ٢,٢٥ أى أن القيمة الثانية أكبر (ب)



- ا ماقیمة ۰٫۰۱×۰٫۰۱ ماقیمة 13 ب ۰٫۰۰۱ ج ۰٫۰۰۱
- (۱٦) ما قيمة ۲،۰ × ۰٫۲ × ۰٫۳ × -,173 ۱۲۱۰۰۰، ب۱۲، ج۱۲۰۰۰

فيديو الشرح



الا الله عالى الله الله ١٧٥ وال

قارن بین

القيمة الأولى قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم القيمة الثانية ١٨٠ ربال

حسابات سربعة نقسم ۲۲ إلى ۲۰ و۲ 10. = V,0 x Y. 10 = V.0 × T

نجمع ۱٦٥ = ١٥ + ١٥٠

قيمة الفاتورة بعد ٢٢ يوم

 $170 = V.0 \times YY =$

وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

🚺 ما قيمة المقدار ² ·, 1 + ⁷ ·, 1 + ⁷ ·, 1 + ·, 1 .. 11111 ٠,٠١١١ ب ج ۲۱۰۰۰۱ ٠,٠٠١٥ الحل

نوجد ناتج كل حد أولاً

 $=\cdot,\cdot \cdot \cdot = \cdot,\cdot \times \cdot, \cdot = \cdot \cdot, \cdot$

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot 1 = \cdot, 1 \times \cdot, 1 \times \cdot, 1 = {}^{\tau} \cdot, 1$

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot = \cdot, \cdot \times \cdot, \cdot \times \cdot, \cdot = {}^{\epsilon} \cdot, \cdot$

نجمع النواتج

يصبح المقدار المطلوب هو

(-1) ., (-1) = ., (-1) + ., (-1) + ., (-1)

(19) يمارس معاذ رياضة الجري إذا جرى في يوم السبت ٣,٤ كلم ويزيد كل يوم بمقدار ٤,٠ كلم فكم يجري يوم الجمعة ب ٥,٨ ج ۷,۲ 7,23 الحل

> من يوم الأحد ليوم الجمعة يكون ٦ أيام مقدار الزيادة = ٤٠٠ × ٦ = ٢,٤ كلم يوم الجمعة يجري 3,7 + 3,7 = 0,0 كلم (ب)

ك وزن علبة طعام وهي ممتلئة هو ٢ كجم وبعد أكل ثلاثة أرباعها أصبح وزنها ٠,٨ كجم فما وزن العلبة فارغة ٠,٢١ ب ۰٫۳ الحل

> $1,7 = \cdot, \Lambda - \gamma$ ثلاثة ارباع الأكل هو معنى ذلك أن الربع الواحد هو ٤٠٠ أي أن وزن الأكل هو ٤٠٠ × ٤ = ١,٦

قسمت الاعداد العشرية قاعدة ٤

نحاول جعل العلامات متساوية في البسط و المقام عن طريق إضافة اصفار ثم نحذف العلامات من البسط والمقام ونقسم عادى

مثال ما قيمة منال

نضيف صفر في البسط ليصبح نب وبذلك أصبحت العلامات متساوية بسطا و مقاما , نحذفها لتصبح $\frac{1}{2} = 1$

مثال ما قيمة ···

نضيف صفر في المقام ليصبح نن وبذلك أصبحت $\frac{1}{1}$ العلامات متساوية بسطا و مقاما , نحذفها لتصبح

 $\frac{\circ}{\mathbf{a}$ مثال ما قیمة

حيث ان العلامة في المقام بعد رقمين نستبدل العلامة العشرية $70. = \frac{0.0}{v}$ بعدد ۲ من الاصفار في البسط ليصبح

 $\frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$ al قيمة $\frac{1}{1}$ ب۱۱۱۰ ج 11113

الحل

 $1 \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $1 \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $1 \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$

وبذلك يصبح المقدار = ۱۰۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰۰ = ۱۱۱۰۰ (ج)

ignition in the series of the series in the series of the 11.10 11112

 $1 \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{1} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}$ $1 \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ $1 \cdot = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

یکون الناتج هو ۱۰۰۰ + ۱۰۰ = ۱۱۱۰ (ج)

۲۳) قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{\cdot,r}{\cdot,r} + \frac{\cdot,\cdot r}{\cdot,r}$	1.,1

الحل

قاعدة ٥ الضرب والقسمة مع قوى ١٠

﴿ فِي حالة الضرب في قوى العشرة نحرك العلامة جهة اليمين عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار في قوى العشرة

فيديو الشرح

$$\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot$$
 مثال

﴿ فِي حالة القسمة على قوى العشرة نحرك العلامة جهة السار عدداً من المنازل يساوي عدد الأصفار

$$\xi, \xi = 1. \div \xi \xi$$
 مثال

$$\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot, \cdot$$
 مثال

۲۸ قارن بین

القيمة الثانية ١,٥ كيلوجرام القيمة الأولى ١٥٠٠ جرام

الحل

للتحويل من الكيلو جرام إلى الجرام نضرب في ١٠٠٠ القيمة الثانية تصبح ١٠٥٠ × ١٠٠٠ = ١٥٠٠ جرام وبذلك تصبح القيمتان متساويتين (ج)

۲۹) ما قیمة ۲۰۰۰× ۲۰۰۰

د ٥٠٠٠ د ب ٥٠٠٠

0,0..1 الحل

(٣) أوجد قيمة ١٠٠ × ٢٠٠١ × ٢٠٠

ب٠,٠٠١ ج ١٠٠٠ ٠,٠١١

الحل

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot = \cdot \cdot \times \cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot$, $1 = \cdot, \cdot \cdot \times \cdot \cdot$

 $\cdot, \cdot \cdot = \cdot, \cdot \cdot \times \cdot$ المقدار يصبح

حل بنفسك

 $\frac{1}{1...} \times \frac{1}{1...} \times ., 1 \times 1.$ defense in the least $\frac{1}{1...}$ ۱۵ ب,۰۰۰۱ ج ۰٫۰۰۱

القيمة الثانية نساوي العلامات بسطا و مقاما
$$\frac{r}{r} + \frac{r}{r}$$
 نحذف العلامات من البسط و المقام

$$1\cdot,1 = 1\cdot + \cdot,1 = \frac{r}{r} + \frac{r}{r}.$$

طائرة سعتها ٣٠٠ م , إذا أردنا أن نضع فيها عدد من الطرود سعة الطرد ٠,٥ م ٣ وتكلفة الطرد الواحد ١٠٠ ريال فكم التكلفة الكلية بالربال

ب ٤٠٠٠٠ 9 3 10...

الحل

عدد الطرود
$$\frac{\pi \cdot \cdot \cdot}{\circ} = \frac{\pi \cdot \cdot}{\circ} = -7$$

🕜 لدينا عدد من علب الصابون حجم الواحدة منها ٦٫٠ م ً نريد تخزينها في مستودع سعته ٤٨ م ٌ فكم علبة تلزم لملئ المستودع

ب ۹۰ ج ۸۰۰

الحل عدد العلب هو
$$\frac{\lambda^2}{\Gamma} = \frac{\lambda^2}{\Gamma} = \lambda^2 + \lambda$$
 (أ)

$\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$ أوجد ناتج

ج ۱۵۰۰۰

الحل

نستبدل العلامات في المقام بأصفار في البسط

(i)
$$t \circ \cdots = 0 \times t \cdot \times t \circ \cdots = \frac{t}{t} \times \frac{t}{t} \times \frac{t}{t} \times \frac{t}{t}$$

قارن بين قارن بين قارن بين قارن بين قارن بين القيمة الأولى
$$\frac{7,7}{7,\cdot,\cdot}$$

القيمة الأولى
$$\frac{m}{m} = \frac{m}{m} = \frac{m}{m} = \frac{m}{m}$$
 القيمة الأولى القيمة القيمة الأولى القيمة ال

$$11 \cdot = \frac{\Upsilon \Upsilon \cdot}{\Upsilon} = \frac{\Upsilon, \Upsilon}{\cdot, \cdot \Upsilon} = \frac{\Upsilon, \Upsilon}{\cdot, \cdot \Upsilon}$$
 القيمة الثانية

فيديو الشرح



(۳۲) ما قیمهٔ ۲۰۰۱× ۱۰۰× ۱۰۰× ۱۰۰۰ ب ۱۰۰۰ ج ۱۰۰۰ أ ٠,٠٠١ أ الحل

 $1 \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \cdot \times \cdot, 1$, $1 \cdot = 1 \cdot \times \cdot, 1$, $1 = 1 \cdot \times \cdot, 1$ وبذلك يصبح المقدار هو ١٠٠ × ١٠٠ = ١٠٠٠ (د)

الله ا۰۰ × ۲۰۱ + ۱۰ × ۲۰۱ + ۱۰ × ۲۰۱ + ۱۰۰ × ۲۰۱ ب۱۲ ج۳ د۱۰۲ 1. 1 الحل

 $1 \cdot = 1 \cdot \cdot \times \cdot, 1$ $1 = 1 \cdot \times \cdot, 1$ $1 = 1 \cdot \times \cdot, 1$

يکون الناتج هو ۱ + ۱ + ۱ + ۱ = ۱۲ (ب)

 $\frac{\cdot,1}{1} + \frac{\cdot,1}{1} + \frac{\cdot,1}{1} + \frac{\cdot,1}{1}$ al قيمة أ ۱۱۱۰. ب ۱۱۱۰وه 111. 2 ج ۱۲,۰ الحل

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \frac{\cdot, \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} \quad \cdot, \cdot \cdot \cdot = \frac{\cdot, \cdot}{1 \cdot \cdot} \quad \cdot, \cdot \cdot \cdot = \frac{\cdot, \cdot}{1 \cdot \cdot}$

يصبح المقدار = ۰٫۰۱ + ۰٫۰۱ + ۰٫۰۰۱

نجمع رأسي ليكون الناتج ١٠،٠١١ (ب)

(۳۵) قارن بین القيمة الأولى ٧,٣١

القيمة الثانية $\frac{r}{r} + r + \frac{r}{r}$ ٤

الحل

 $\xi, \tau = \xi \frac{\tau}{1}$, $\tau, \cdot 1 = \tau \frac{1}{1}$ $V, T1 = \xi, T + T, \cdot 1$ القيمة الثانية أي أن القيمتين متساويتان (ج)

قيمة المقدار $\frac{9}{1} + \frac{9}{1} + \frac{9}{1}$ هو ب ۹٫۰۰۹۹ 9,.991 9.,993 الحل

يصبح المقدار ٩٠,٠٩ + ٩٠,٠٩ = ٩٠,٠٩٩

قاعدة ٦ العشري و تجربة الخيارات

و طريقة تجربة الخيارات من اكثر الطرق المستخدمة في حل تمرين القدرات حيث يتم فيها البحث في الخيارات عن الحل الذى يحقق معطيات التمرين

ونستخدمها في التمارين اللفظية التي تحتوى اعداد عشربة

(۳۷ غلاية ماء سعتها ۲۲٫٤ لتر كم كوب يملئ الغلاية إذا كان سعة الكوب ٣ لتر ب ٧

93 ج ۸

نركز المطلوب هو ان نصل الى ٢٢,٤ لتر داخل الغلاية (الشرط هنا هو امتلاء الغلاية كاملة)

نبحث في الخيارات عن العدد الذي نصل معه الى ٢٢,٤ او يزبد ٦ × ٦ = ١٨ لن يكفى لملئ الغلاية

- ان يكفى لملئ الغلاية - ۲۱ لن يكفى لملئ الغلاية

 $\Lambda \times \Upsilon = \Upsilon \times \Lambda$ يكفى لملئ الغلاية أي أن Λ هو الحل الصحيح

(٣٨) إذا كان الثوب الواحد يحتاج ٣٫٨ متر من القماش , ولدينا لفة من القماش طولها ٣٢ متر , فكم عدد من الاثواب يمكن عمله ب۷ ج۸ د۹

.,.)

٠,٠٠١ ٠,٠٠٠١

هنا معنا ٣٢ م من القماش ونريد تصنيع اكبر عدد من الاثواب منها أي ممكن ان نستخدم ٣٢ م كلها او اقل بقليل

 $7 \times 7.0 = 7.0$ ما زال معنا عدد من الأمتار يكفى اثواب اخرى ما زال معنا عدد من الأمتار يكفى اثواب أخرى 77,7 = 7,1۸ × ۳۰٫۸ = ۳۰٫۶ وصلنا هنا ل ۳۲ م تقريبا الحل الصحيح $9 \times 7.7 = 7.7$ هنا وصلنا لأكثر من 77 م وهذا لا يصلح

٣٩ كأس سعة ٠,٠٠٤ لتر نريد استخدامه لنملئ اناء سعة ٤ لتركم كأس نحتاج

ج ١٠٠٠ 1.1 1 3

نبحث في الخيارات عن عدد الكؤوس لنملئ الاناء أي نحتاج ان نصل الى ٤ لتر او ازيد

> لتر مازال الاناء غير ممتلئ $... = ... \times 1.$ ۰۰۰ × ۲۰۰۰ = ۶٫۰۰ لتر ما زال الاناء غير ممتلئ ۰۰۰۰ × ۲۰۰۰ = ٤ لتر هنا قد امتلئ الاناء أي ان الحل الصحيح هو ١٠٠٠ (ج)



ما هو العدد الذي إذا ضريته في ٥,٧ يصبح الناتج ٢٢,٨

ج ٤ الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي اذا ضرب في ٥,٧ ينتج ٢٢,٨

تاجر يشتري لعبتين بسعر ٢,٥ ريال ويقوم ببيع اللعبة الواحدة بقيمة ٢٫٥ ريال فكم لعبة يبيعها ليكسب ٢٥ ريال 202 ج ١٥ ب ۲۰

الحل

سعر اللعبتين في المحل هو ٢,٥ ريال أي أن سعر اللعبة الواحدة هو ٢٠٥ ÷ ٢ = ١,٢٥ ريال وحيث أنه سوف يبيع اللعبة بـ ٢,٥ ريال يكون مكسبه في اللعبة هو ٢,٥ – ١,٢٥ ربال = ١,٢٥ ربال نبحث في الخيارات عن العدد الذ منه نصل لمكسب ٢٥ ريال ۱۲٫۵ = ۱٫۲۵ x ۱۰ لم نصل بعد

٠٠ × ١,٢٥ = ٢٥ ريال هنا وصلنا ل ٢٥ ريال مكسب (ب)

قاعدة ٧ / تقريب العدد العشري

نستخدم عملية التقريب مع الأعداد العشرية وتحويلها إلى أعداد صحيحة وذلك بهدف جعل الحسابات أسهل أثناء الضرب أو القسمة

ما قيمة ٩٩٩، × ١٦ × ١٦٠ تقريبا (27) 4,23 ج ٢,٥ 7, 2 1 الحل

 $PP3, \cdot = \frac{1}{7}$ 🕆 × ۰٫۸ × ۱٦ نستخدم التقريب ·, \(= \cdot, \(\forall 9 \)

(i) $\forall \lambda \in \lambda \times \cdot, \lambda = \lambda \times \cdot$

 $=\frac{1.9,\Lambda\Upsilon\times9,9\Lambda}{1.9,\Upsilon}$ أقرب ناتج للعملية ب ۳۰۰ ج ٠٤٣ ۲٦. أ 17.3 الحل

> بالتقريب ۹٫۹۸ ≈ ۱۰ بالتقريب ۱۰۹٫۸۲ ≈ ۱۱۰ بالتقريب ٤,٠٩٢ ≈ ٤ $100 = 00 \times 0 = \frac{11 \times 11}{2}$ نتصبح المقدار هو نبحث في الخيرات عن اقرب عدد للـ ٢٧٥

> > أقرب ناتج لها هو ٢٦٠ (أ)

(٤٤) مستطيل طول ضلعة ١١ سم فما أقرب قيمه له بالسم ج ۱۱٫۸ 1.,23 ١١,٥ س 1.,71 الحل

> عند تقريب الخيارات نجد (أ) هو الحل الصحيح (1) 11≈1.,7

وع) أقرب عدد له ٦,٧ هو د ۲٫۷۷ ج ۲٫۷۲ ب 7,79 ۱,٥ أ الحل انظر الفيديو أقرب عدد هو ٦,٦٩ (ب) توضيح اعمق

قارن بين قارن بين القيمة الثانية ١,٢٥ × ١,٢٥ القيمة الأولى ١,٤٠ الحل

نقرب لجعل الحسابات أسهل القيمة الثانية ١,٢٥ × ١,٢٥ $1, \xi \xi = 1, T \times 1, T$ لتصبح وبذلك يتضح أن القيمة الثانية أكبر (ب)

> عارن بين قارن بين القيمة الثانية $\frac{9,9}{1}$ القيمة الأولى ٥

نقرب المقدار $\frac{9,9}{19} = \frac{7}{7} = 7$ وبذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

أ٣ د٦ ب ٤

الحل

٥ ≈ ٤,٩٨ نقرب بهدف جعل الحسابات أسهل ٤ ≈ ٤,٠٢ ٢,٥ ≈ ٢,٥١ نقرب بهدف جعل الحسابات Y ≈ 1,9Y (ب) $\epsilon = \frac{0 \times \xi}{7.0 \times 7}$ المقدار

حل بنفسك

(٤٩) غلاية مملوءة بالماء سعتها ٢,٢٥ لتر ،كم كوباً تملئه الغلاية إذا علمت أن سعة الكوب ٢٠,٣ لتر 1.3 ں ۷ ١٨ ج ۹

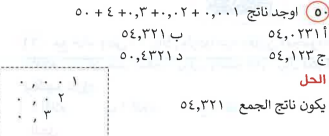
التأسيس للورقي و المحوسب

تجمیعات محلولة من ٤٣ کا الی ۱٤٣٥ ورقی و محوسا

فيديو الشرح



أكثر التهارين تكرارا ورقى و محوسب



$$\frac{\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \xi}{\cdot, \dots \cdot \gamma} = \frac{\cdot, \cdot \cdot \gamma \times \cdot, \cdot \gamma}{\cdot, \dots \cdot \gamma}$$

$$\cdot, \Upsilon = \frac{\Upsilon}{1 \cdot 1} = \frac{\xi}{\Upsilon} = \frac{\xi}{1 \cdot 1} = \frac{\xi}{1 \cdot$$

$$\cdot, \cdot \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \forall$$
 , $\cdot, \cdot \cdot = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \forall$ يصبح المقدار = $\cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot = \cdot$ بصبح المقدار = $\cdot \cdot \cdot \cdot + \cdot \cdot \cdot = \cdot$

ماناتج
$$\frac{1}{1,\cdot} \times \frac{1}{1,\cdot} \times \frac{1}{1,\cdot} \times \frac{1}{1,\cdot} \times \frac{1}{1,\cdot}$$
 ماناتج

$$\frac{170.}{r} \Rightarrow \frac{17...}{r} \in \frac{1...}{r} \cdot \frac{10...}{r} \cdot \frac{$$

نستبدل العلامة من المقام بعدد من الاصفار في البسط

$$\frac{170.}{r} = \frac{1.}{\epsilon} \times \frac{1.}{r} \times \frac{1.}{r} \times \frac{1.}{r} \times \frac{1.}{r}$$

$$\frac{a}{0}$$
 إذا كان ۱۹۰,۷ × ن = ۱,۹۵۷ × ه فإن $\frac{a}{0}$

الحل

$$\frac{\alpha}{\dot{c}} = \frac{1000}{100}$$
 فإن $\frac{\alpha}{\dot{c}} = \frac{1000}{100}$ فإن $\frac{\alpha}{\dot{c}} = \frac{1000}{100}$

(0) ما قیمة ۰٫۱+۰٫۰۰۱ + ۰٫۰۰۱ ٠,١١١ ب .,1.111 ج ۱۲۳۰. د١١١١,٠ الحل

 $^{2}\cdot,1+^{7}\cdot,1+^{7}\cdot,1+\cdot,1$ al قيمة 6

نضيف صفر في البسط ثم نحذف العلامات العشرية ليصبح

$$\frac{0}{1} = \frac{1}{1} = \frac{0}{1}$$
 نستبدل العلامة بصفر في المقام ليصبح

ما قیمه
$$\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$$
 ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$ ما قیمه $\frac{9}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1} + \frac{V}{1 \cdots 1}$

... المقدار = ... + ...



تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقی و محوسب

فيديو الشرح

رح قارن بين القيمة الأولى ٣ × ٤٠٠٤.

القيمة الثانية ٢×٠٠٠ ع

 $٠, ١ ext{١٢} = ٠, ٠ ext{٤} ext{٤}$ القيمة الأولى $ext{٣} ext{$\times$} ext{$\times$} ext{$\times$} ext{$\times$}$., 17 = £ × ., ۳ القيمة الثانية أي ان القيمتين متساويتان (ج)

(٦) ما قيمة ۲,۰ × ۲,۰ × ۳,۰ × ۳,٠ ٠,١٢ ب ج ۰٫۰۰۰۱۲ الحل

 $\cdot, \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot = \cdot, \forall \times \cdot, \forall$

 $= \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} + \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ ٠,١أ الحل

... المقدار = ۰,۰۰ + ۰,۰۱ + ۰,۰۰ المقدار

📆 ماقیمة ۱۲÷۲۵,۰ 171 ں ٦ د ۸٤ ج ٣ الحل

المقدار $\frac{17}{70} = \frac{17}{70} = 13$

 $\frac{1}{30}$ ما قیمة $\frac{1}{7} \times \frac{1}{0.0} \times \frac{1}{0.0}$ ج ۲ ٤,٤ ٥

نستبدل العلامات بأصفار في البسط ليصبح المقدار

 $Y = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

 $\frac{r}{10} \times \frac{r}{10} \times \frac{r}{10} \times \frac{r}{10}$ ما قیمة $\frac{r}{10}$ Y . . 1 7..... ج ۱۰۰۰۰

الحل

Y =

نستبدل العلامات من المقام بأصفار في البسط $\frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$

(٦٦) مع خالد وعلى ١٦ ربالاً, وأرادوا شراء دفترين ومجموعة من الأقلام, إذا كان سعر الدفتر ٦ ربال, والقلم ٧٥,٠ ربال فكم قلم يمكنهم شراؤه

د ٤ أقلام

ج ٧ أقلام

ب ٦ أقلام

أ ٥ أقلام

الحل

الحل

الحل

حيث أن سعر الدفتر هو ٦ ريال وبذلك فإن سعر دفترين هو ۱۲ ريال المبلغ المتبقى لأقلام هو ١٦ – ١٢ = ٤ ريال

وحيث أن سعر القلم هو ٠,٧٥ ربال فإن سعر ٢ قلم هو ١,٥ ريال أي أن ٤ قلم هو ٣ ريال أي سعر ٥ قلم هو ٣,٧٥

وبذلك يتضح أننا نستطيع شراء ٥ أقلام فقط (أ)

 $\frac{7, 7}{10}$ أوجد قيمة المقدار $\frac{7, 0}{0}$ د ۲۰۰۸

 $\cdot, 1 = \frac{\cdot, \cdot 7}{2} = \cdot, V = \frac{7, \circ}{2}$ ويصبح المقدار = $\sqrt{\cdot} + \cdot \sqrt{\cdot} = \sqrt{\cdot}$ (أ)

(10) إذا كنا نحتاج ٤ كيلوغرام برتقال لتعبئة ١ جالون بعصير البرتقال فكم كيلو نحتاج لتعبئة ١٢ قارورة سعة الواحدة ١,٢٥ جالون ب ۷۰ 02 1 د ۱۸

ج ٦٠

سعة القارورة ١,٢٥ جالون أي سعة ٤ قارورة = ٥ جالون سعة القوارير = ١,٢٥ × ١٢ = ١٥ جالون أي أننا سوف نحتاج ١٥ × ٤ = ٦٠ كيلو برتقال (ج)

(٦٩) أوجد قيمة $(\cdot, 7 \times 7) + (\cdot, 7 \times \cdot, 7) + (\cdot, \cdot 7 \times \cdot, 7)$ 2223 ج ٤٤٤,٠ ب ٤٤,٤ ٤,٤٤ أ

الحل $\cdot, \cdot \cdot \cdot \xi = \cdot, \cdot \Upsilon \times \cdot, \Upsilon$ $\cdot, \cdot \xi = \cdot, \Upsilon \times \cdot, \Upsilon$ $\cdot, \xi = \cdot, Y \times Y$

المقدار = 3.9.9 + 3.9.9 + 3.9.9 (ج

اختبار ۱

فيديو الشرح





- اذا کان وزن قارورة ماء وهي ممتلئة = Λ کجم اذا کان وزن قارورة ماء ووزنها وهي ممتلئة للنصف = ٥ كجم القيمة الأولى وزنها وهي فارغة القيمة الثانية ١,٥ كجم
- ١٣) ما قيمة المقدار ٣٣,٣٣ ٠,٠٣١ د ۳۳ ج ٣
 - اعًا) قارن بین القيمة الأولى ٢٠٠ × ٢٠٠ × ٢٠٠٠. القيمة الثانية ,,....٨ - - القيمة الثانية
- 10 أوجد قيمة 💛 ٠,٠١ أ ۱٫۰۱ ب ۰٫۰۱ د صفر
 - اذا کان $\frac{m \times r}{2} = \Lambda$, قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٢
- الأ إذا كان حجم قارورة يساوي حجم كاسين ونصف فما عدد الكؤوس اللازمة لملء ١٠٠ قارورة ج ٢٢٥ ا ۱۷۵ 70.3
- (١٨) أوجد ناتج $(\cdot, 9 + \dots + \cdot, 7 + \cdot, 7 + \cdot, 7) - (1 + \dots + \cdot, 5 + \cdot, 7 + \cdot, 7)$ ب٦٠,١ ج ٩,٠ 13
 - (19) ما ناتج ۲ + ۲ + ۰ + ۲ + ۲ + ۲ + ۲ + ۳ 7,721 ٧, ٢٢٢ س ج ۲,۰۲٤ د ۲۲۲۲ .٠
 - اِذَا كَانَ عَمْرُ طَفْلُ ٤,٢٥ سنه هذا يعني أن عَمْرُهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ عَمْرُهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّ أ ٤ سنوات و ٣ أشهر ب ٤ سنوات و ٤ أشهر ج ٤ سنوات و ٦ أشهر د ٤ سنوات و شهرين
- (٢) شخص يسير بسرعة ٠,٦ كلم / ساعة فكم يسير في ٤ ساعات أ ۲ كلم ج ٥ كلم د ٨ كلم

- $\frac{\xi}{1 + \frac{\xi}{1 + \frac$ ٤,٤،٤ س ٤٠,٤٤٤ أ ج ٤,٤٤٤ ج ٤,٤٤ ٥
- (۲) قارن بین القيمة الأولى ١٠٠٠، ٣ القيمة الثانية
 - ما قيمة المقدار $\frac{7\cdots, 7}{7\times 7}$ أ٠٠٠٠ ب١٢٠٠ ج١٢٠٠ ح
 - ع قارن بین القيمة الأولى ١,٢ × ١,٢ القيمة الثانية ١,٠٤
 - هارن بین القيمة الأولى ٣,٠ × ٠,٠٣ × ٣,٠ القيمة الثانية ٧٠٠.٠١.
 - ر ما قیمة (۱ ما قیمة (۱ ما قیمة (۱ م 00.... ٧.... ب ج ∴ نا ۷۷....
- V إذا كان حجم علبة أقراص دواء هو ٥٠ جم وكان حجم الحبة الواحدة هو ٥٠، جم فكم عدد الحبوب أ ٥٠ حبه ب ۳۰ حبه ج ۱۰۰ حبه د ٤٠ حىه
- $\sqrt{1}$ قيمة المقدار $\frac{1}{3} = \frac{1}{7} + 7.0$ أ $\frac{1}{7} = \frac{1}{7} + 0.0$ د ۲۰,۰
 - (٩) قارن بين القيمة الأولى ٢١,٢٥ القيمة الثانية ٢
- 🕦 ما العدد الذي يقع بين ٠,٠٨ , ٠,٠٠ ۱,۰۰ ب ۰٫۷۵ ج ۰٫۰۷۵ د ۲٫۰
 - ال أوجد قيمة ۱۰۰ × ۰٫۰۱ \times ۱۰۰ أوجد ۱,۰۱أ ب ۰٫۰۰۱ ب ج ۰۰٫۰۰۰۱ ۱۵



قاعدة ١ جمع و طرح الكسور

چمع وطرح الكسور ذات المقامات الموحدة

يمكن جمع وطرح الكسور ذات المقامات الموحدة مباشرةً عن طريق جمع البسط فقط كالاتي

$$\frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{\sqrt{\frac{1}{2}}}$$
 نجمع مباشرةً ليصبح مثال ناتج جمع $\frac{1}{2}$ نجمع مباشرةً ليصبح

چمع وطرح الكسور ذات المقامات المختلفة

في حالة المقامات المختلفة لابد من توحيد المقامات $\frac{v}{a} + \frac{v}{a} + \frac{v}{a}$ مثال أوجد ناتج

يجب أولاً توحيد المقامات ويمكن توحيد المقامات عن طريق ضرب العدد ٣ في ٢

$$\frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{2}{7} = \frac{3}{7} + \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$$

مثال أوجد قيمة 🥇 — 🔭 توحید المقامات باستخدام المقص کما یلي $\frac{V}{V} = \frac{V \times 0 - V \times 1}{V \times 0}$

چمع وطرح العدد الصحيح مع الكسر

 $\frac{\tau}{a}$ مثال أوجد قيمة τ

نعتبر مقام العدد الصحيح هو ١ ثم نوحد المقامات بالمقص $\frac{1}{2} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$

\Re تبسيط العدد الكسري $\frac{3}{6} = \frac{7 \times 6 + 3}{6} = \frac{19}{6}$ هو $\frac{7 \times 6 + 3}{6} = \frac{19}{6}$

كيكة تحتاج لصنعها $\frac{7}{7}$ كوب دقيق وكان لدينا $\frac{1}{7}$ كوب متوفر فكم متبقي لصنع الكيكة 1 - 3 $\frac{1}{2}$ ب الله 11

المتبقي هو $\frac{7}{7} - \frac{7}{7} = \frac{1}{7} - \frac{1}{7}$ (د)

$\frac{V}{1} = \frac{1}{12} + \frac{1}{1} + \frac{0}{11} + \frac{1}{11} +$ ۲ ۵

نجمع الكسور ذات المقامات الموحدة

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\xi}{\Lambda} = \frac{1}{17} - \frac{0}{17}$$

$$1 = \frac{\Lambda}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda}$$

وبذلك يصبح المقدار =
$$\frac{7}{3}$$
 + 1 + $\frac{7}{3}$ = 7

$$\frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{17}{\lambda} + \frac{7}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda} + \frac{1}{\lambda}$$
 ما قيمة المقدار $\frac{1}{\lambda}$

الحل

نجمع الكسور ذات المقامات الموحدة
$$\frac{V}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} + \frac{V}{\Lambda} = \frac{V}{\Lambda} =$$

$$\frac{1 \cdot \Lambda}{1 \cdot \cdot \cdot} - \frac{\pi}{10} - \frac{1}{0}$$
 ما قيمة المقدار $\frac{\epsilon}{0}$

الحل

 $\frac{1}{0} = \frac{\pi}{10}$ حیث ان $1,\xi \wedge - = \frac{1\xi \wedge -}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \wedge}{1 \cdot \cdot \cdot} - \frac{1}{0} \times \frac{\frac{1}{1} \cdot}{\frac{1}{1} \cdot} - \frac{1}{0} \times \frac{\frac{1}{1} \cdot}{\frac{1}{1} \cdot}$

$$\frac{7}{v} + \frac{17}{m} + \frac{17}{m}$$
 أوجد ناتج $\frac{9}{v}$ ج $\frac{9}{v}$ ع $\frac{9}{v}$ $\frac{9}{v}$ ع $\frac{9}{v}$ ع $\frac{9}{v}$ $\frac{9$

$$\frac{r}{v} = \frac{r}{v} = \frac{7}{v} + \frac{1}{v} \times \frac{r}{r}$$
 بتوحید المقامات

حل بنفسك

$$\frac{6\xi}{7V} - \frac{7}{m} + \frac{\xi}{9}$$
 ما قیمة $\frac{4}{9} + \frac{7}{m} - \frac{1}{2}$

173

۱۵



ج ۲

$$\frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10}$$
 ما قیمة $\frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10} - \frac{1}{10}$ د صفر

بتوحید المقامات علی ۱۵

$$\frac{7}{7} \times \frac{7\xi,0}{7,0} \times \frac{7}{7} = \frac{7\xi,0}{7,0} \times \frac{7}{7} = \frac{7\xi,0}{7} = \frac{\xi}{10} = \frac{\xi}{10} = \frac{\xi}{10} = \frac{\xi}{10} = \frac{\xi}{10}$$

ما قيمة المقدار
$$1 + \frac{7}{3} + 7 + \frac{3}{p} + 7 + \frac{7}{4} + \frac{7}{4} + \frac{9}{p} + \frac{9}{4} + \frac{9}{$$

بجمع الأعداد الصحيحة ١ + ٢ + ٣ = ٦ $1 = \frac{9}{9} = \frac{0}{9} + \frac{2}{9}$ بجمع الكسور ذات المقامات الموحدة معاً $1 = \frac{\xi}{5} = \frac{7}{5} + \frac{7}{5} = \frac{1}{7} + \frac{7}{5}$ rigorial ri

قاعدة ٢ ضرب وقسمة الكسور

عند ضرب الكسور نضرب البسط في البسط و المقام في المقام

مثال أوجد ناتج
$$\frac{7}{6} \times \frac{7}{3}$$

 $\frac{\pi}{2}$ أولا يتم اختصار البسط مع المقام (٢ مع ٤) لينتج

$$\frac{10}{6} \times \frac{\Lambda}{0} \times \frac{10}{10}$$
 أوجد ناتج

يجب أولاً اختصار ١٥ مع ٥ و اختصار ٨ مع ٤ لتصبح $7 = \frac{r}{\cdot} \times \frac{r}{\cdot}$

عند قسمة الكسور تحول علامة القسمة لضرب ثم يُقلب

الكسر بعد العلامة مثال أوجد ناتج
$$\frac{\frac{\pi}{3} \div \frac{\sigma}{6}}{\frac{\pi}{3} \cdot \frac{\sigma}{6}}$$

 $\frac{7}{0} = \frac{\Lambda}{0} \times \frac{\pi}{2}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب

$$\frac{\frac{1}{\xi}}{\Lambda}$$
 أوجد ناتج أ

 $\frac{\Lambda}{2} \times \frac{\pi}{2} \times \frac{\pi}{2}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب

$$\frac{\frac{\hat{\alpha}}{2}}{\hat{\alpha}}$$
 مثال أوجد ناتج

 $\frac{\circ}{0} = \frac{1}{4} \times \frac{\circ}{4}$ نقلب علامة القسمة إلى ضرب

- اوجد قیمة $\frac{\frac{1}{7}}{\frac{1}{7}}$ أوجد $\frac{1}{7}$
- ج ۲

$$\xi = \frac{\Lambda}{1} \times \frac{1}{Y} = \frac{1}{\Lambda} \div \frac{1}{Y}$$

 $\frac{1+\frac{1}{7}}{\frac{1}{2}} \text{ al find } 1$

 $7 = \frac{\varepsilon}{1} \times \frac{\tau}{\tau} \qquad \leftarrow \qquad \leftarrow \qquad \frac{\frac{\tau}{\tau}}{\frac{1}{2}} = \frac{1 + \frac{1}{\tau}}{\frac{1}{2}}$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}} \times \frac{\frac{7}{0}}{\frac{5}{1}}\right) \times \frac{\frac{6}{7}}{\frac{7}{0}}$$
 ما قیمة $\frac{6}{7} \times \frac{3}{7}$

 $\frac{\varepsilon}{\nu}$ ψ y ح د -

$$\frac{\circ}{r} \times \frac{\circ}{r} \times \frac{\circ}{r} \times \frac{r}{\circ} \times \frac{3}{r} \times \frac{3}$$

(۱) اوجد ناتج $\left(\frac{7}{7} \div \frac{7}{7}\right) \left(\frac{7}{7} \times \frac{7}{7}\right) \left(\frac{7}{7} \div \frac{7}{7}\right)$ $\frac{7}{4} \sim \frac{1}{4} \sim \frac{1}$

 $\frac{\xi}{2} = \left(\frac{\tau}{\tau} \times \frac{\tau}{\tau}\right) \left(\frac{\tau}{\tau} \times \frac{\tau}{\tau}\right) \left(\frac{\tau}{\tau} \times \frac{\tau}{\tau}\right)$

$$\left(\Lambda \times \frac{\circ}{1}\right) - \left(\Lambda \times \frac{1}{\xi}\right)$$
 ما قیمة $\left(\frac{1}{\xi}\right) - \left(\Lambda \times \frac{1}{\xi}\right)$ د ۱۸



- $\frac{1}{1+1}$ ما قیمة
- <u>۷</u> ب

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}$$

- $\frac{1}{7} \div \frac{1}{7} + 1 = \frac{1}{7}$

ج ٤

ج ٤

ر ح <u>۲</u>

د٦

د ٥

الحل

عملية القسمة تتم أولا $1 + \frac{1}{y} \times 7 = 1 + 7 = 3$

- $\frac{1}{\sqrt{3}}$ کم ثلث فی (17)
- ب ۳

71

 $\Upsilon = \Upsilon \times \frac{1}{10} \leftarrow \leftarrow \frac{1}{2} \div \frac{1}{10}$

- $(1 \times 1)(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2})$ ما قیمة (1×1) 783 721 الحل
 - حیث أن $\Gamma \times \Sigma = \Sigma$ نوزع $\Sigma \times \Sigma$ علی القوس کاملا حیث أن $\Gamma \times \Sigma = \Sigma \times \Sigma$ (ب)
 - $\frac{1}{\frac{1}{2}-\frac{1}{0}}$ al Eura
- $\frac{1}{\frac{\xi}{0} \frac{1}{0}} = \frac{1}{\frac{1}{0} \frac{1}{0}}$
- $\frac{o-}{r}=\frac{1}{r-}=$

- قيمة المقدار $\frac{1}{1+\frac{1}{1+1}}$ هو
- ب ج
 - ÷ 1
- ج ہ

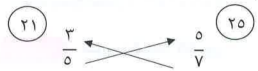
حيث أن $1 + \frac{1}{\gamma}$ هو $\frac{\gamma}{\gamma}$ فيصبح المقدار هو حيث أن

(ب) $\frac{r}{r} = \frac{1}{\frac{r}{r}}$ فيصبح المقدار هو $\frac{r}{r} = \frac{r}{r}$

قاعدة ٣ المقارنة بين الكسور

لتحديد أي الكسور أكبر أو أصغر نتبع الطريقة التالية

- $\frac{\sigma}{a}$ و $\frac{\sigma}{\lambda}$ و $\frac{\sigma}{\lambda}$



وحيث ٢٥ أكبر من ٢١ لذلك $\frac{\sigma}{2}$ يكون الكسر $\frac{\delta}{V}$ أكبر من

- (٢) قارن بين
- القيمة الاولى ١٠٠٠
 - الحل

نضرب مقص

$$\frac{r+r(991)}{1\cdots r} \qquad \qquad \frac{1\cdots}{1}$$

القيمة الأولى $1.00 \times 1.00 \times 1$ القيمة الثانية (٩٩١) القيمة الثانية

بدون حسابات القيمة الأولى اكبر (أ)

حل بنفسك

(۲) قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{\pi}$ ÷ ٢

 $\frac{T + {}^{T}(991)}{\sqrt{T}}$ القيمة الثانية



قارن بين قارن بين $\frac{7}{9} \times \frac{7}{9} \times \frac{7}{$ القيمة الثانية ٤

نختصر في القيمة الأولى بسط مع مقام يتبقى $\frac{1}{\pi} = 1$ وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

> ٣ قارن بين $\frac{\sqrt{7}}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2}$ القيمة الأولى $\frac{1871}{187.} \times \frac{187.}{1879}$ القيمة الثانية الحل

> > بتبسيط القيمة الأولى بسطا مع مقام ينتج ١ بتبسيط القيمة الثانية بسطا مع مقام ينتج وهو عدد أكبر من ١

لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

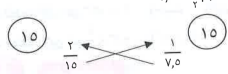
اقارن بین 😢 القيمة الثانية ٢٥٥٠. القيمة الأولى ٤ الحل

·, ٣٥٣

القيمة الأولى ٤ × ١١١١. = ٤٤٤٠. القيمة الثانية ٣٥٣. أي أن القيمة الأولى أكبر (أ أ)

> قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{1+\sqrt{\frac{1}{\gamma}}}$ القيمة الثانية ٢ الحل

 $\frac{1}{V,0} = \frac{1}{V+\frac{1}{V}} = \frac{1}{V+V}$ القيمة الأولى تصبح المقارنة بين



القيمة الثانية ١٥

أي ان القيمتين متساويتان (ج)

القيمة الأولى ١٥

مقارنات تحلها بدون مسك القلم

لام قارن بین

القيمة الأولى $-rac{1}{7}-rac{1}{6}$ القيمة الثانية م

القيمة الأولى عدد سالب + عدد سالب = عدد سالب القيمة الثانية عدد موجب وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۷) قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ $\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{\sqrt{\frac{1}{2}}}}}$ القيمة الثاني

القيمة الأولى عدد صغير – عدد كبير = عدد سالب القيمة الثانية عدد موجب أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)

(۲۸ قارن بین

القيمة الأولى $\Upsilon = \frac{\delta}{2}$ $\frac{9}{\Lambda}$ - القيمة الثانية

القيمة الأولى ٢ - ٢,٥ الناتج يعطي عدد سالب القيمة الثانية π - $\frac{9}{1}$ = الناتج عدد موجب وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۹ قارن بین

 $\frac{1}{s} - \frac{1}{s}$ القيمة الأولى $\frac{1}{\xi} - \frac{\xi}{0}$ القيمة الثانية الحل

> بحذف أ من الطرفين تصبح المقارنة بين القيمة الأولى $\frac{1}{2}$ القيمة الثانية $\frac{\xi}{\alpha}$

ويتضح أن القيمة الأولى أكبر (أ)

قارن بين قارن القيمة الأولى $\frac{1}{0} - \frac{1}{0}$ $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ القيمة الثانية

نحذف المتشابهات من الطرفين لتكون المقارنة بين $rac{1}{\sqrt{1}}$ القيمة الأولى $rac{1}{\sqrt{1}}$ $\frac{1}{2}$ القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{1}}$ حيث أن $\frac{1}{\sqrt{1}}$ أصغر من $\frac{1}{\sqrt{1}}$ فإن $\frac{1}{\sqrt{1}}$ أكبر من أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

التأسيس للورقي و المحوسب



أي الكسور التالية أقل من $\frac{1}{9}$

 $\frac{7}{10}$ = $\frac{7}{10}$

نضرب جميع الخيارات في العدد ٩ ونختار الكسر الذي بسطه اقل من مقامه

$$\frac{1}{1} \frac{P}{A} \times \frac{P}{A} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{V}{A} \times \frac{P}{A} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{V}{A} \times \frac{P}{A} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{V}{A} \times \frac{V}{A} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{V}{A} \times \frac{V}{A} = \frac{V}{A}$$

$$\frac{1}{19} = \frac{9}{1} \times \frac{7}{19} \Rightarrow$$

 $\frac{1}{19}$ الکسر الذي بسطه اقل من مقامه هو د

اي الكسور التالية أكبر من
$$\frac{1}{3}$$
 $\frac{V}{71}$ $\frac{V}{7}$ $\frac{V}{7}$ $\frac{V}{7}$

الحل

نضرب جميع الخيارات في العدد ٤ ونختار الكسر الذي بسطه اكبر من مقامه

$$\frac{1}{1} = \frac{3}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times \frac{7}{1} = \frac{7}$$

 $\frac{17}{V} = \frac{1}{V} \times \frac{7}{V}$ الكسر الذي بسطه اكبر من مقامه هو

قاعدة ٤ اشهر التمارين اللفظية التي تحتوي كسور

هذا النوع من التمارين يتكرر

كثيرا في الورقي و المحوسب

۳۳) مجمع سكنى به ۲۵۰۰ طالب وفي كل مبنى ١٢٥ طالب فإذا وقف على كل مبنى ٢ مشرف فكم عدد المشرفين في المجمع

الحل

عدد المباني =
$$\frac{10..}{170}$$
 = ۲۰ مبنی عدد المشرفین = ۲۰ × ۲ = ۲۰ مشرف (ج)

(٣٤ أحمد ينجز ٢٤٠ صفحة في ٦ أيام , محمد ينجز ٢٧٠ صفحة في ٩ أيام قارن بين القيمة الأولى ما ينجزه احمد في اليوم الواحد القيمة الثانية ما ينجزه محمد في اليوم الواحد

ما ينجزه احمد في اليوم الواحد = $\frac{72}{1}$ = ٠٤ وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

أعطى والد لابنه 0.0 ريال وقال له خصص $\frac{1}{\Lambda}$ المبلغ للوقود و ٣ أمثال مبلخ الوقود للكتب وأغراض المدرسة كم يتبقى معه ؟ ب ۲۰۰ ج

الحل

 $\frac{1}{\Lambda}$ المبلغ للوقود و ٣ أمثاله للكتب أي $\frac{1}{\Lambda}$ $\frac{1}{r} = \frac{\xi}{\Lambda} = \frac{r}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda}$ أي ان إجمالي المصروف هو معنى ذلك ان المصروفات هي 🗧 × ٥٠٠ = ٢٥٠ ريال والمتبقي هو ٢٥٠ (ب)

 أب و ابنه يسيران في حلبة وعندما يقطع الأب الحلبة كاملةً يكون ابنه قطع ألم الحلبة فإذا قطع الأبُّ دورات وطول الدورة الواحدة ٦٠٠ متر فكم متر قد قطع الابن ب ۱۸۰۰ متر أ ۱۲۰۰ متر د ۱۰۰۰ متر ج ۱٤٤٠ متر

الحل

ما قطعه الأب هو ٣ × ٦٠٠ وحيث الابن = أَ الأب ما قطعه الابن هو $\frac{3}{2} \times 7 \times 7 = -111$ (ج)

ج ۱٦

حل بنفسك

 $V_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$ كم نصف في العدد ب ۱٤

ويعتمد على ترجمه صحيحة للألفاظ الموجودة بالتمرين ومعرفة المتبقي من الكسر في كل مرحلة من التمرين

 $\frac{\delta}{a}$ المتبقي منه هو مثال الكسر

د۲۱



اذا كان 🖟 الطلاب يحبون الرياضيات وعددهم ٢٢٠ طالب

والباقي لا يحبونها كم عدد الطلاب جميعاً

ب ٦٦٠ د ۱۲۲

 $\frac{1}{\pi}$ الطلاب يحب الرياضيات = ۲۲۰

أي أن عدد الطلاب جميعا هو ٣×٢٢٠ = ٦٦٠ (ب)

إذا كان $\frac{1}{\pi}$ الطلاب يحبون الرياضيات وعددهم 17 طالب والباقي لا يحبونها كم عدد الذين لا يحبون الرياضيات ب ٦٦٠

 $\frac{1}{\pi}$ الطلاب يحب الرياضيات = ۲۲۰ أي أن عدد الطلاب جميعا هو ٣× ٢٢٠ = ٦٦٠ عدد اللذين لا يحب الرياضيات = ٦٦٠ - ٢٢٠ = ٤٤٠ (ج)

سمدرسه ثُلث طلابها يحبون الرياضيات فإذا كان عدد الذين لا يحبونها ٤٠٠ طالب فكم عدد طلاب المدرسة

> عدد الذين لا يحبون الرياضيات هو $\frac{7}{9}$ أي أن $\frac{7}{\pi}$ الطلاب = ٤٠٠ وبذلك فإن

عدد طلاب مدرسة هو ٥٦ طالب وكان عدد الناجحين هو $\frac{4}{3}$ من العدد الكلي أوجد عدد الناجحين الحل

عدد الناجحين = $\frac{V}{r}$ العدد الكلي عدد الناجمين هو $\frac{V}{\Lambda}$ × ۲۰ = $V \times V = 2$ (ج)

(٤) محطة تملك ٤ مولدات متساوية القدرة وتنتج ٥٠٠٠ واط فإذا تعطل مولد فكم سيكون الإنتاج To. . 1 ب ۱۵٤٩ 5 . . . 3 TV0. 3 الحل

٣ مولدات من ٤ هي التي تعمل يكون انتاجها هو

 $\forall V \circ \cdot = 17 \circ \cdot \times \forall = 0 \cdot \cdot \cdot \times \frac{\forall}{\epsilon}$

عنده زوجه و ۹ أبناء و ٤ بنات ۸۸۰۰۰ ريال وعنده زوجه و ۹ أبناء و ٤ بنات فكم نصيب البنت

٧٥٠٠ س ج ۳٥٠٠ ٧...٥

نصيب الزوجة شرعاً هو $\frac{1}{\lambda}$ الميراث $11... = \Lambda\Lambda... \times \frac{1}{\Lambda}$ نصیب الزوجة $VV \dots = 11 \dots - \Lambda \Lambda \dots$ الباقى وحيث أن نصيب الولد ضعف نصيب البنت أي أن الولد = ٢ بنت أي أن ٩ أولاد = ١٨ بنت عدد البنات = ۱۸ + ٤ = ۲۲ بنت نصيب البنت = ۲۲ ÷ ۷۷۰۰۰ ريال (ج)

كان نصيب الزوجتين هو $\frac{1}{\lambda}$ ونصيب البنتان هو $\frac{7}{\pi}$ فما نصيب الأخت ب ۵۰۰۰۰ ج ۲۰۰۰۰

نصيب الزوجتين + البنتان = $\frac{7}{7}$ + $\frac{7}{1}$ بتوحيد المقامات $\frac{o}{\gamma_{\xi}} = \frac{19}{\gamma_{\xi}} - \frac{\gamma_{\xi}}{\gamma_{\xi}}$ نصيب الأخت هو الجزء المتبقي (ψ) نصیب الأخت = $\frac{0}{r_5}$ × $\frac{0}{r_5}$ نصیب الأخت

هعة ناقلة ٣ م 7 وسعة خزان ١٤ م 7 فكم ناقله نحتاج لملئ (٤٤ اً ٣ د٦

المطلوب هو ان نصل الى ١٤ م ٣ أو يزيد حتى يمتلئ الخزان نجرب الخيارات

م م الخزان بعد $q = r \times r$ الخزان بعد $^{\pi}$ لم يمتلئ الخزان بعد $^{\pi}$ 0 × ٣ = ١٥ م " هنا قد امتلئ الخزان (ج)

فع سعة ناقلة ٣ م وسعة خزان ١٤ م ٣ فكم مرة نحتاج ملئ الناقلة

المطلوب هو كم مرة نستطيع ملئ الناقلة بـ ٣ م ٣ كاملة نجرب الخيارات

م م قومي كافية لأخذ ناقلة اخرى * وهي كافية لأخذ ناقلة اخرى ا م تيتبقى ٢ م وهي ليست كافية لأخذ ناقلة 7 وهي ليست كافية لأخذ ناقلة 7 اخرى لذلك يكون عدد مرات ملئ الناقلة هو ٤ فقط



٤٦ ٤٠٠ لتر من الحليب قسمناه على علب ، الأولى ربع الكمية والثانية نصف الكمية ، كم لتر تسع العلبة الثالثة ؟

أ١٢٠ ب١٠٠٠ ج١٦٠ د٢٠٠٠

الحل

٤٧ مزرعة تنتج ٤٠٠ لتر حليب إذا كان ربع الكمية يتم تعبئته في علب نصف لتر وباقي علب ٢ لتر وباقي الكمية في علب ٢ لتر وباقي الكمية في علب لتر فكم علبة لدينا ؟

اً ٠٠٠ علية ج ٣٠٠ عليه ج ٣٠٠ عليه

لحاء

ربع الكمية هو ١٠٠ لتر وعند تعبئتها في علب نصف لتر فنحتاج إلى ٢٠٠ علبة

نصف الكمية وهي ٢٠٠ لتر ويتم تعبئتها في علب ٢ لتر أي نحتاج إلى ١٠٠ <mark>علبة</mark>

باقي الكمية هو ١٠٠ لتر ويتم تعبئتها في علب سعتها لتر أي نحتاج إلى ١٠٠ <mark>علبة</mark>

يكون عدد العلب كله هو ٢٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ علبة (د)

(۱۰۰ ریال فما هو نصف ثلث ما معه احمد هو ۲۰۰۰ ریال فما هو نصف ثلث ما

ب...٠ ج...٥

الحل

٣٠٠. أ

ربع ما مع أحمد هو $\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{$

وع اسطوانة مملوءة إلى ربعها ثم أضفنا ٧٠ لتر فأصبحت ثلاث ارباع الاسطوانة مملؤة فكم سعتها

ربی التر ب ۱۲۰ لتر ج ۱۲۰ لتر د ۱۰۰ لتر

احاد

 $\frac{1}{1} = \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi} - \frac{\pi}{\xi}$ الكمية المضافة

الخزان = ۷۰ لتر أي ان سعة الخزان كامل = ۱٤٠ لتر (أ) $\frac{1}{7}$

خزان ممتلئ حتى نصفه أضفنا إليه ١٤ لتر أصبح ممتلئ
 حتى الثلثين كم سعة الخزان

د ۲۶

ب ۸٤

الحل الكمية المضافة هي $\frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$

 $\frac{1}{2}$ الخزان = ۱۵ لتر أي أن الخزان = ۱۵ × ۲ = ۱۸ (ب)

وقود فإذا أضفنا إليه ٦٣ لتر أصبح ممتلئاً, فما سعته

د٦٩

ج ۸٤

ج ۲٤

پ ۸۲

ا ۷۲ **الحل**

حیث أن الخزان فیه $\frac{1}{\Lambda}$ وقود یکون المتبقی منه هو $\frac{V}{\Lambda}$ حیث أن الخزان فیه $\frac{V}{\Lambda}$ فإن سعة الخزان = $\frac{V}{\Lambda}$ × $\frac{V}{\Lambda}$ = 1 (أ)

or خزان ماء يخسر وقت الجفاف ثلث الكمية فيصبح ٦٤٠٠ فكم كمية الماء في وقت غير الجفاف

قم ميه الماء في وقف قرراء. 1... ۹۲۰۱ م... خ.۳۲۰ د... ٤٠٠٠

97...

المن المنافع والمنافع والمنطق المنافع المنافع

۲ ـــ الخزان هو ۲٤٠٠

(أ) معة الخزان بالكامل = $\frac{\pi}{7} \times ... = 12...$

رض خزان ماء ممتلئ في اليوم الأول استهلكنا تُلثه وفي اليوم الثاني استهلكنا الربع وفي اليوم الثالث استهلكنا الباقي

قيمة أولى ما تم استهلاكه في اليوم الأول و الثاني قيمة ثانية ما تم استهلاكه في اليوم الثالث

الحار

القيمة الأولى الثلث + الربع يعطي عدد أكبر من النصف القيمة الثانية الكمية المتبقية و هي اقل من النصف لذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

حل بنفسك

اسطوانة مملؤة حتى سدسها إذا أضفنا ٤ لتر أصبحت مملؤة حتى نصفها فكم لتر سعتها معلوة حتى نصفها فكم لتر سعتها معلوة حتى نصفها فكم لتر سعتها



قاعدة ٥ معادلات تحتوي على كسور

في مثل هذا النوع من التمارين نحاول البحث عن قيمة س التي تحقق المعادلة وذلك عن طريق

- حل المعادلة بأن تجعل س طرفاً وحدها
- تجربة الخيارات ومحاولة التعويض من الخيارات في المعادلة و البحث عن س التي تحقق المعادلة

اذاکان ۳ س
$$=\frac{7V}{1}$$
 فما قیمة ۱۰ س 1 فما قیمة ۱۰ س 1 د ۱۵ الحل

بقسمة طرفي المعادلة على ٣ لينتج س = $\frac{9}{1}$ أي أن ١٠ س = ٩ (ب)

وکانت س+ ص = ٦ أوجد س ص
$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 أ 1٢ $\frac{1}{\sqrt{2}}$ وكانت س+ ص = ٦ أوجد س ص $\frac{1}{\sqrt{2}}$ الحل

$$\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$
 نعوض عن س + ص = $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$ أي أن س ص = $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$$\frac{\sqrt{0}}{\sqrt{0}}$$
 إذا كان $\frac{\omega}{0} + \frac{\omega}{0} = \frac{1}{0}$ فإن $\omega + \omega = 0$ 113 $\omega + \omega = 0$

حيث المقامات متساوية فإن البسط متساوي $\frac{1}{6}=\frac{0}{6}$ (\cup) $7 = \omega + \omega + \omega$

$$Y = \frac{1}{7}$$
 إذا كان أ $X = 1$, $Y = \frac{1}{7}$, $Y = 1$ اوجد أ $X = 1$ ب $Y = 1$ د ١٦٥

$$1 \times y = 1$$
 , $y = \frac{1}{7}$ أي أن $1 = 7$ $1 \times y = 7$ $1 \times y = 7$ أي أن $y = 3$ $1 \times y = 7$ المقدار $1 \times y = 7 \times 7 = 7$

- إذا كان $\frac{1}{Y_{m,+1}} = \frac{1}{y_{m+1}}$ فأوجد قيمة س 11
- د -۲

الحل

البسط = البسط فإن المقام = المقام ٢ - ١ = س + ٢ أي أن س = ١

اذاکان
$$\frac{1}{\frac{m}{7} + \frac{1}{7}} = \frac{1}{\frac{1}{7} + \frac{m}{7}}$$
 أوجد قيمة س أصفر ب ١ ج ٢ د ٣٠

البسط = البسط فإن المقام = المقام + البسط = البسط فإن المقام
$$\frac{w}{y} + \frac{1}{y} = \frac{1}{y} + \frac{w}{y}$$

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق تلك المعادلة نجدانها س = ۱ (ب)

ال اذاکانت
$$\frac{0+1}{1-3} = صفر فما قیمة ل – ۱ اداکانت $\frac{0+3}{1-3} = 0$ ب $\frac{7}{1-3}$ ب $\frac{7}{1-3}$ با $\frac{7}{1-3}$ الحل$$

 $\frac{t+t}{1-2}$ = صفر یعنی ذلك أن البسط = صفر ل + ٢ = صفر ومنها ل = -٢ أي أن ل - ١ = -٣ (أ)

 $\gamma = \frac{3}{\gamma}$ بضرب المعادلة في ۲ ٢ س + ٢ ص = ع ومنها ٢ س = ع - ٢ ص (ب)

حل بنفسك

1.3



ر س \neq صفر $\frac{\circ}{1}=\frac{\circ}{2}$ بناکان $\frac{\circ}{1}=\frac{\circ}{2}$

قارن بين

القيمة الثانية ٠,٢ ص

قيمة ثانية

نقسم على ١٨

القيمة الأولى س

حيث أن البسط = البسط فإن المقام = المقام

$$0 = \frac{\omega}{\omega} \leftarrow 1 = 1 + \frac{\omega}{\omega}$$
 أي أن $\frac{\omega}{\omega}$

أي أن ص = ٥ س ونعوض في القيمة الثانية

القيمة الثانية ., 7 ص., 7 س = س

أي أن القيمتين متساويتان (ج)

روی افتاکان
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m} = 7$$
 أوجد $m + \infty$ ا

 $\frac{1}{1}$ بالتعويض في المعادلة الأولى

 $\gamma = \frac{1}{2}$ اي أن $\frac{1}{\alpha} = 1$ ومنها $\alpha = 1$

 $\frac{1}{\gamma} = \gamma$ فإن $\gamma = \frac{1}{\gamma}$ وحيث أن

(ب) $1,0 = \frac{1}{7} + 1 = 0$ وبذلك تصبح $\frac{1}{7}$

الناکان $\frac{1}{m} = \frac{1}{m} + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$ قارن بین

قيمة أولى س

 $\frac{1}{0} = \frac{0}{1}$ بتوحید المقامات نجد $\frac{1}{0} = \frac{0}{1}$ ومنها فإن س وبذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

الا إذا كان
$$\frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \frac{1}{m} + \frac{1}{m}$$
 فما قيمة س ب $\frac{1}{m}$ ب ب $\frac{1}{m}$

الحل

نجمع البسط لأن المقامات موحدة

 $(1) \frac{1}{\mu} = m = \frac{1}{\mu}$

 $\frac{\omega}{\alpha}$ إذا كان $\frac{\omega}{\alpha}$ = 3 , ع – ω = 7, ع = Λ فإن ω + ω + 3 ب ۱۸ ۱۷۱

الحل

Y = 0 نعوض في المعادلة Y = 0 ع X = 1 فتكون قيمة ص $\Lambda = \infty$ نعوض بـ ص = ۲ في المعادلة $\frac{\omega}{\omega}$ = ٤ تكون س (ب) المقدار ω + ω + ω + ω + المقدار

وا اذا کان $\frac{w}{3-w} = \frac{-7}{w-3}$ فأوجد س ج ٥

الحل

 $\frac{7-}{8-0}=\frac{m}{9-8}$

نضرب الطرف الايسر للمعادلة في ١٠ بسطا و مقاما

 $\frac{7}{3-\alpha} = \frac{m}{3-\alpha}$

وحيث ان المقام = المقام فإن البسط = البسط

أى أن س = ٦

الحل

 $\frac{\xi}{2}$ من $\frac{\tau}{2} = \frac{\tau}{2}$ من $\frac{\xi}{2} = \frac{\tau}{2}$ فإن س

ج ۱۸

ب ١٦

بحذف المقامات من الطرفين $\frac{x}{2} \times \frac{x}{2} = \frac{\pi}{2} \times \frac{x}{2}$

 $3 \times 7 = 7 \times m$ eath m = 7

انا إذا كانت $w = \frac{V}{\omega}$ فإذا أردنا أن نضاعف w فإننا ب نقسم ص على ٢ أنقسم ص , ٧ على ٢ د نضرب ۷ , ص في ۲ ج نضرب ص في ٢

<u>م</u> کم تساوي <u>م</u> م

ب ص ج



قاعدة ٦ خارج توقعاتك

الاعداد المحصورة بين صفر , ۱ إذا تم تربيعها تكون اصغر من قيمتها الاصلية

إذا كان صفر < س < ا فإن س 7 < س

الاعداد المحصورة بين صفر, ١ كلما زاد الاس تكون

• الاعداد المحصورة بين صفر, ١ كلما زاد الاس صغر قيمتها

إذا كان س عدد موجب , س $> \frac{1}{m}$ فإن إذا كان س

1 > m > m > 0 ب - 1 > m ج س > m د - 1 > m ج س - 1 > m الحل

المقدار $m < \frac{1}{m}$ أي أن m' < 1 هذه المتباينة لا تتحقق الا في حالة الاعداد المحصورة بين صفر , 1 أي أن الإجابة الصحيحة (أ)

القيمة الأولى $\left(\frac{1}{\pi}\right)^3$ القيمة الثانية $\left(\frac{1}{\pi}\right)^6$ $\left(\frac{1}{\pi}\right)^6$ الحل

حيث أن العدد $\frac{1}{\pi}$ عدد أصغر من 1 كلما زاد الأس نقص المقدار أي أن القيمة الأولى أكبر (1)

المتباينة $m^{1} < m$ لا تتحقق الا في حالة الاعداد المحصورة m بين صفر , 1 أي أن الحل الصحيح هو m m

(۷۱ إذا کان صفر < س < ۱ قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية س

الحل

في الاعداد المحصورة بين صفر , ١ كلما زاد الاس صغر المقدار لذلك القيمة الأولى أكبر (أ)

ملحوظة

 $\frac{\xi}{\pi} = \frac{\omega}{\omega}$ اذا کان $\pi \omega = 3$ فإن $\frac{\xi}{\omega} = \frac{1}{2}$

- لا يمكن المقارنة بين س, ص
- إذا كان س, ص أعداد موجبة فإن س > ص
- إذا كان س , ص أعداد سالبة فإن ص > س
- إذا كان $\frac{w}{\omega} = \frac{1}{6}$, w , w اعداد صحيحة موجبة قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

الحل

حيث س , ص اعداد صحيحة موجبة نعتبر س يقابلها ٢ , ص يقابلها ٥ هذا يعني ان ص هي الأكبر (ب)

إذا كان $\frac{w}{\omega} = \frac{7}{6}$, w , ω اعداد صحيحة سالبة

قارن بین القی ترانگیا

القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

الحاء

حيث س , ص اعداد صحيحة سالبة نعتبر س يقابلها - ٢ , ص يقابلها - ٥ هذا يعني ان س هي الأكبر (أ)

۷۹ إذا كان ٢س = ٥ ص
قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

لم يذكر ما اذا كانت س , ص موجبتان او سالبتان لذلك يكون الحل (د)

تجمیعات محلولة من ۱٤٤٣ الی ۱٤٣٥ ورقي و محوسب





أكثر التمارين تكرارا ورقي و محوسب

, فإن م =	$^{\circ}$ إذا كان ف = $\frac{\circ}{\rho}$ + $^{\circ}$
۰	أ <u>9 - ۳۲</u>
د) <u>۹ (ف–۲۲۳</u>	$= + \frac{\circ}{\rho \dot{\omega}} + \gamma \gamma$

ف =
$$\frac{0}{\rho} + 77$$
 أي أن ف $-77 = \frac{0}{\rho}$ نقلب الطرفين

$$\frac{\rho}{\rho} = \frac{1}{\omega - \tau}$$
 بالضرب في $\frac{\rho}{\rho}$ للطرفين

$$\frac{\rho_{\frac{\alpha}{2}}}{0} \times \frac{0}{\rho} = \frac{0}{\rho} \times \frac{1}{(\omega - 7\pi)}$$
 easily $\alpha = \frac{0}{\rho \times (\omega - 7\pi)}$ (c)

إذا كان ٢ ص س = ٤ , ص =
$$\frac{1}{7}$$
 س فما قيمة س أذا كان ٢ ص س = ٤ , ص = $\frac{1}{7}$ س فما قيمة س أ

الحل

$$1 + \frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{3}{7}$$
 وهكذا $\frac{1}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = \frac{7}{7}$ وهكذا يصبح المقدار $= \frac{7}{7} \times \frac{3}{7} \times \frac{6}{7} = \frac{7}{7} = 7$ (أ)

۸۹ قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
ثلاثة أرباع العشر	نصف الخمس	

نصف الخمس =
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{0} = \frac{1}{1}$$

ثلاثة أرباع العشر = $\frac{\pi}{3} \times \frac{1}{1}$
ثلاثة أرباع العدد يعطي عدد أصغر منه
لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)



ج ١ - د٤ اً ٣

الحل

رأ)
$$= \frac{(1+1+1)\times \Lambda\Lambda}{\Lambda\Lambda}$$
 بأخذ $\Lambda\Lambda$ عامل مشترك ليصبح المقدار

(۸) قارن بین $\frac{1}{1} - \frac{1}{2}$ القيمة الأولى القيمة الثانية -

> القيمة الأولى $\frac{1}{7} - \frac{1}{6} = \frac{6-7}{1} = \frac{7}{1} = 7,$ $\cdot, \cdot \circ = \frac{\circ}{\Box}$ القيمة الثانية

أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ أوجد ناتج $1 - \frac{1}{r} + 7 - \frac{1}{r} + 7 - \frac{1}{r}$ 1.1

الحل

نجمع الصحيح مع الصحيح و الكسر مع الكسر $1 - = \frac{r - r - 1 - 1}{7} = \frac{1}{r} - \frac{1}{r} - \frac{1}{3} - \frac{1}{3}$ وبذلك تكون قيمة المقدار = ۱۱ – ۱ = ۱ (أ)

ما قيمة المقدار $\frac{\frac{1}{17}}{\frac{1}{2}} \times \frac{\frac{1}{17}}{\frac{1}{2}}$ ا ۱ ب ه د ۷

 $(\dagger) \frac{1}{11} = \xi \times \frac{1}{17} \times \Lambda \times \frac{1}{17}$

(م) أوجد قيمة $\left(\frac{w}{w} \times 3\right) \div \left(\frac{w}{w} \div 3\right)$ ب س جع۲ أ ع

المقدار = (۱ × ع) ÷ (۱ ÷ ع) لأن $\frac{w}{w}$ = ۱ المقدار = ع ÷ $\frac{1}{3}$ = ع × ع = ع (ج)



تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقی و محوسب

فيديو الشرح



أكثر التمارين تكرارا ورقي و محوسب

ماحمظة

$$\frac{r}{\xi} = \cdot, \forall 0 \qquad \frac{1}{r} = \cdot, 0 \qquad \frac{1}{\xi} = \cdot, \forall 0$$

$$\frac{1}{\sqrt{3}} = \cdot, \cdot \forall 0 \qquad \frac{1}{\sqrt{3}} = \cdot, \forall 0$$

90 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
.,0	$\frac{1}{\Lambda} + \frac{1}{\Lambda} + \cdot, 170 + \cdot, 170$	

الحل

القيمة الأولى بتحويل العدد العشري إلى كسر من الكسور المشهورة حيث أن ١٢٥، = $\frac{1}{\Lambda}$ = $\frac{1}{\Lambda}$ + $\frac{1}{\Lambda}$ + $\frac{1}{\Lambda}$ + $\frac{1}{\Lambda}$ = $\frac{3}{\Lambda}$ = $\frac{1}{\Lambda}$ وبذلك تصبح القيمتين متساويتان (ج)

رو اوجد ناتج $\frac{10}{17}$ اوجد ناتج $\frac{10}{17}$ برا $\frac{1}{17}$ برا برا کار ۱٫۲۵ برا د ۲٫۲۵ الحل

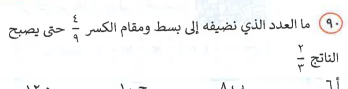
بتحويل العدد العشري إلى كسر باستخدام الكسور المشهورة حيث أن

$$\frac{1}{1} = \cdot, \cdot 70$$
 , $\frac{1}{1} = \cdot, \cdot 70$, $\frac{1}{1} = \cdot, \cdot 70$) $\frac{1}{1} = \cdot, \cdot 70$) $\frac{1}{1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}$

اوجد ناتج
$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{0.7} \times \frac{1}{0.7} \times \frac{1}{1}$$
 الحل $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ د $\frac{1}{3}$

نحول العدد العشري إلى كسر

(c)
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times$$



الحل

نفرض أن العدد هو س نضيفه للبسط و المقام

$$1 \wedge + \frac{1}{2} = \frac{1}{7}$$
 أي أن $7 + 1 = 7$ س $+ 1 \wedge 1 = 7$

$$i = \frac{1111}{1}$$
 $m = \frac{1111}{1}$
 $m = \frac{1111}{1}$

الله قارن بين

القيمة الأولى (٥ ×
$$\frac{3}{0}$$
) × ($\frac{7}{0}$ × $\frac{7}{0}$) × ($\frac{9}{0}$ × $\frac{9}{0}$)

الحل

$$0 \times \frac{3}{6} \times 7 \times \frac{7}{6} \times 7 \times \frac{6}{7} = 3 \times 7 \times 7 = 37$$
 أي ان القيمة الأولى اكبر (ب)

 $\Upsilon = \frac{1}{0} = \frac{V}{0} + \frac{V}{0}$ نجمع الكسور ذات المقامات المتشابه

$$1 = \frac{q}{q} = \frac{o}{q} - \frac{12}{q}$$

يصبح المقدار = ۱ + ۲ + ۱ = ٤ (ج)

تجمیعات محلولة من ۴٤٤٢ الی ۱٤٣٥ ورقي و محوسب

ا مرابع العالم العالم

رقى و محوسب أكثر التيارين تكرارا ورقى و محوسب

 $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ إذا كان $w = \frac{-1}{\gamma}$ أوجد $\frac{1}{\sqrt{2}} - w^{\gamma}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$ $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt{2}}$

نعوض بقيمة س في المقدار $\frac{1}{\left(\frac{1-}{\gamma}\right)} - \frac{1}{\left(\frac{1-}{\gamma}\right)} =$

$$(\ \ \ \) \frac{10}{\xi} = \frac{1}{\xi} - \frac{1}{\xi} = \frac{1}{\xi} - \frac{1}{\xi}$$

وم باع تاجر ۱۲ متر من لفة قماش وكان ما باعه هو $\frac{7}{6}$ من اللفة , ما طول لفة القماش

ب١٨م ج٢٢م د٢٣م

الحل

(أ) من اللغة = ۱۲ م أي أن اللغة = ۲۱
$$\frac{\sigma}{\sigma}$$
 من اللغة

را ملاهي زارها في ٥ أيام ٣٦٠٠ شخص في اليوم الأول زارها $\frac{\circ}{11}$ وفي اليوم الثاني زارها $\frac{1}{10}$ الباقي , احسب عدد الزوار في الأيام الثلاثة الباقية

اً ۲۸۰۰ ب ۲۸۰۰ ج ۲۵۰۰

الحل

الحل

في اليوم الأول = $\frac{0}{17}$ ويكون المتبقي هو $\frac{V}{17}$ في اليوم الثاني = $\frac{1}{V} \times \frac{V}{17} = \frac{1}{77}$ مجموع اليومين = $\frac{0}{17} + \frac{1}{77} = \frac{1}{77} = \frac{1}{7}$ عدد الزوار في الأيام المتبقية هو النصف

عدد الزوار في الأيام الباقية = $\frac{1}{7} \times 770 = 1000$ (د)

ال مقصف ربحه اليومي ٣٦٠٠ ريال ربعه للمصاريف وثلاثة أرباع الباقي للإيجار والباقي للربح فما صافي ربح المقصف أسلام الباقي للإيجار والباقي للربح فما صافي ربح المقصف أسلام المعادد المعاد

> قيمة المصاريف = ربع الـ ٣٦٠٠ = ٩٠٠ ريال الباقي هو ٣٦٠٠ – ٩٠٠ - ٢٧٠ ريال

قيمة الإيجار = $\frac{7}{3}$ × ۲۷۰۰ = 7 × 7۷۰ = 7

 $(\frac{7}{70}) = \frac{1}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac$

ألحل

حيث أن $\frac{1}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{1}{0}$ نحسب ما داخل القوس حيث أن $\frac{1}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{3}{0} \times \frac{3}{0} \times \frac{1}{0} \times$

 $\frac{1}{7}$ ما قیمة $\frac{7}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{7}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{1}{6} \times \frac{3}{6}$ د ۱ عند ا

الحاء

 $(\psi) = \frac{r_0}{c} \times \frac{r_0}{c}$

(2) al Euca $\frac{3, \cdot}{0} \div (\frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0})$ $\frac{7}{7} \longrightarrow \frac{7}{7}$ $\frac{7}{7} \longrightarrow \frac{7}{7}$ $2 \times \frac{7}{0} \times \frac{7}{0} \longrightarrow \frac{7}{7}$

الحل

 $\left(\frac{\xi}{170}\right) \div \frac{\xi}{0.} = \left(\frac{7}{0} \times \frac{1}{0} \times \frac{7}{0}\right) \div \frac{\xi}{0.}$ $\frac{0}{7} = \frac{170}{\xi} \times \frac{\xi}{0.} =$

إذا كانت $b = \frac{1}{7}$ ، $b = \frac{9}{3}$ ، $a = \frac{1}{3}$ أي الآتي صحيح أك = $b \times a$ ب b = b + a ج $b = \frac{b}{a}$. $a = \frac{1}{3}$ أي الآتي صحيح ج $a = \frac{1}{3}$. $a = \frac{1}{3}$

.1511

بالتعويض في الخيارات نجد ان الإجابة الصحيحة (ب) لان

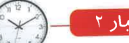
 $b = b + a \rightarrow \frac{7}{3} = \frac{1}{7} + \frac{1}{3}$ و هي عبارة صحيحة

اذاکان $\frac{\pi}{m} + \frac{7}{3} = \pi$ أوجد قيمة س أخ π ب π ج ع د آ

الحل

 $\frac{\tau}{\tau} - \tau = \frac{\tau}{\omega} \qquad \tau = \frac{\tau}{\tau} + \frac{\tau}{\omega}$ $(i) \quad \tau = \frac{\tau}{\tau} = \frac{\tau}{\tau} - \frac{\tau}{\tau} = \frac{\tau}{\omega}$







$$\frac{1}{1}$$
 إذا كان $\frac{w}{w} = \frac{1}{1}$ فإن $\frac{1 \cdot v \cdot v \cdot v \cdot v \cdot v}{1 \cdot v \cdot v \cdot v \cdot v \cdot v}$ فإن $\frac{1}{1}$ في من في أن في أ

(۱۱) إذا كان س > ١ فقارن بين

القيمة الأولى
$$\frac{m-1}{m(m-1)}$$
 القيمة الثانية ١

القيمة الأولى
$$\frac{\lambda}{m}$$
 قارن القيمة الثانية $\frac{3}{m+1}$

$$\frac{1-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} \left[\text{icl } \text{ Div } \frac{1}{w} + \frac{w}{w} + \frac{1}{w} + \frac{1}{w} + \frac{1}{w} + \frac{1}{w} \right]$$

$$\frac{1}{w} + \frac{1}{w} + \frac{1}{w}$$

إذا كان
$$w + \frac{1}{w} = 3$$
 فما قيمة w ؟ $v = \frac{1}{w}$ و $v = \frac{1}{w}$ $v = \frac{1}{w}$

- (17 علبة حليب سعتها ٢٥٠ ملم نريد تعبئتها في جالونين وسعة ثُلث الجالون ٧٥٠ ملم , كم علبة نحتاج لتعبئة الجالونين ب ۱۸ ج ۲۷
- 🗤 خزان وزنه وهو فارغ ٥٥٠ كجم إذا ملئ للربع يكون وزنه٧٥٠ كجم أحسب وزنه بالكيلوجرام إذا ملئ للنصف أ ١٠٠٠ ب
 - ما معه أحمد ومحمد مرتبهما متساوي فإذا أنفق محمد $\frac{\pi}{2}$ ما معه وما تبقي مع أحمد ۖ فقارن بين

ما تبقى مع أحمد	ما تبقى مع محمد	
القيمة الثانية	القيمة الأولى	

$$= m + \frac{1}{m} = m + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$
 فإن $m = \frac{1}{m}$ أ المناس بالم

د جميع الاعداد ما عدا صفر

اذا کان
$$\frac{\tau}{m} + \frac{\delta}{m} + \frac{\tau}{m} = \tau$$
 فقارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية
$$\frac{1}{2} \div \frac{1}{1}$$

ما قيمة المقدار
$$\frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{7}$$
 ع $\frac{9}{7} \times \frac{1}{7} \times \frac{1}{$

إذا كان مجموع
$$T$$
 أعداد متساوية هو $\frac{1}{10}$ فإن أحد هذه الأعداد هو

$$\frac{3}{107} \qquad \frac{7}{70} \qquad \frac{7}{70} \qquad \frac{3}{70}$$

$$0$$
إذا كان $\frac{\sigma_0}{r} - \frac{m_0}{r} = 0$ فإن س = 0 بن 0 بن 0 ج 0 د 0 د 0 ما

i, med opens thousand
$$\frac{1}{0}$$
 $\frac{1}{0}$ $\frac{$

اذاکان
$$\frac{w \times w \times w \times w}{w + w + w + w} = 3$$
 س ما قیمة س باداکان $\frac{(\Lambda)}{v + w + w + w}$ بازداکان با

👂 قارن بین القيمة الأولى ٣ $\frac{1}{170} + \frac{7}{0} + \frac{1}{0} + \frac{1}{0}$ القيمة الثانية



ختبار ۳



(1) al قيمة $(\frac{1}{r} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{3} + 1)(7 \times 3)$ 137 $+ \frac{1}{7!} + \frac{1}{3} + 1)(7 \times 3)$

العدد عا يساوي $\frac{7}{7}$ العدد + ۲ فما قيمة $\frac{7}{7}$ من العدد $\frac{7}{7}$ عدد ما يساوي $\frac{7}{7}$ ج $\frac{5}{6}$ ح

ال اوجد ناتج $\frac{\frac{1}{7} + \frac{1}{7} + \frac{1}{7}}{7}$ ع $\frac{\frac{1}{7}}{7}$ ع $\frac{1}{7}$ ع $\frac{1}{7}$ ع $\frac{1}{7}$ ع $\frac{1}{7}$ ع

 $\frac{1}{18}$ إذا كان $\frac{1}{v} = 0.7$ أوجد $\frac{1}{9v}$

10 كم تُمن في الربع ۱ ب ۲ ج ۳ د ٤

القيمة الأولى $\frac{7}{0}$ إذا كان $\frac{7}{0}$ والقيمة الثانية $\frac{1}{7}$

را) ما قیمة (۱۷) ما

 $\frac{\frac{7}{7}}{\frac{1}{7}}$

قارن بین القیمة الثانیة $\frac{7}{\pi}$ القیمة الثانیة $\frac{7}{\pi}$

اِذاكان ٤×٤×٤×٤ = ٥×٥×٥×٥×س (٩)

قارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية ٥

1 كم سدس في العدد ٣ 11 ب ١٢ ج ١٨ د ٢٤

 $(\frac{1}{2} \div \frac{1}{2}) \times (\frac{1}{2} \div \frac{1}{2})$ $(\frac{1}{2} \div \frac{1}{2})$

ما قيمة المقدار $\frac{11}{11} + \frac{93 \times 9}{11} = \frac{9}{11}$

ا ۱۰۰ ب۳۰ ج ۵۶ د ۱٤٤

ما قيمة س في المقدار $\frac{\circ}{v} - \frac{Y}{v} = \frac{T}{v}$ V

قيمة المقدار $\frac{1}{3} - \frac{1}{7} - \frac{1}{7} + 0,7$ د 0,0.

ر قارن بین

القيمة الأولى القيمة الثانية $\frac{1}{0} \times 0.000 + \frac{1}{0} \times 0.0000$ ا

اذاکان $\frac{1}{\pi U + 1} = \frac{1}{\pi + U}$ أوجد قيمة ل ب ٢ ب ٢ ح ٢ د ٤

رم إذا كان $\frac{1}{(7m+1)} = \frac{1}{(m+\sqrt{V})}$ فإن m = أصفر ب 1 ج ٢ د ٣

 $\frac{\circ}{\pi} = \frac{1}{1 + \frac{1}{m}} + 1$ فإن س = $\frac{\circ}{\pi}$ إذا كان $\frac{\circ}{\pi} = \frac{1}{1 + \frac{1}{m}} + 1$

دع

71/2



قاعدة ١ حساب الجذر و تبسيطه

• جذور هامة يجب حفظها

11=1711	$\sqrt{\Gamma \gamma} = \Gamma$	1 = 1 1
17=121	V = 29V	Y = ₹ V
1791	13F = A	T = 9V
18 = 1971	$\sqrt{I}\bar{\Lambda} = P$	₹ = 17V
10 = 7701	1.=1	0 = 701

 لتبسيط الجذر نحلل العدد تحت الجذر الى اعداد لها جذر

مثال لتبسيط ١٢٧

يجب وضع العدد ١٢ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر والأخر ليس له جذر ليصبح

$$\overline{\forall \times \xi} = \overline{1}$$

وحیث أن جذر ٤ هو ٢ فیکون الناتج هو ٢٧٣

مثال لتبسيط ١٨٤

يجب وضع العدد ٤٨ في صورة ضرب عددين أحدهما له جذر والأخر ليس له جذر

وحيث أن جذر ١٦ هو ٤ فيكون الناتج هو ٧٤ ٣

مثال لتبسيط مثال

يمكن اختصار البسط مع المقام لينتج ٢٧

قاعدة ٢ جمع و طرح الجذور

• إذا كانت الجذور متشابهة نجمع المعاملات فقط

مثال اوجدناتج ۲۷۲ + ۱۰۷۷ - ۲۷۲

الحل نجمع الأعداد الخارجية فقط لتصبح ٦٧٦

إذا كانت الجذور مختلفة لابد من تبسيطها وجعلها متشابهة ثم نجمع

مثال اوجد ناتج ۳ ۱۲۷ + ۷ س

الحل نحلل العدد ١٢

$$\overline{TV} = \overline{TV} + V \sqrt{T} = \overline{TV} + V \sqrt{T} = TV \sqrt{T}$$

اً أوجد ناتج جمع ١٦٧ + ١٦٧ أ ٣١٠ ب ١٥٠٠ ج ١٦٦

الحل

هنا نجد أن الجذور مختلفة أي لا نستطيع الجمع مباشرةً لذلك نحاول جعلها موحدة بتحليل الأعداد

 $\sqrt{71}$ + $\sqrt{3}$ + $\sqrt{3}$ نخرج ۱۱ و ٤ من تحت الجذر على المحت الجذر $\sqrt{7}$ + $\sqrt{7}$ + $\sqrt{7}$ (=)

رم أوجد قيمة $\frac{\sqrt{\lambda^2 - \sqrt{V^2}}}{\sqrt{V}}$ وجد قيمة $\frac{\sqrt{\lambda^2 - \sqrt{V^2}}}{\sqrt{V}}$

الحل

بتبسیط الجذور $\frac{3\sqrt{7}-7\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}\sqrt{7}}{\sqrt{7}} = 1$ (أ)

 $\frac{\nabla V}{\Omega} + \frac{\nabla V}{\Omega} + \frac{\nabla V}{\Omega}$ ما قیمة

الاه ب١١٥ ج٥٧٣ د١١٥٥

 $\frac{1}{100} \text{ V} = \frac{1}{100} \text{ V} = \frac{1}{100} \text{ V} = \frac{1}{100} \text{ V}$

 $\sqrt{17}$ ما قیمة $\sqrt{1}$ ما قیمة $\sqrt{1}$

۱ ب

ج ۸ د ۲۶

الحل

$$(\ \ \ \) \quad \ \ \gamma = \frac{\overline{\sqrt{\chi \chi} \chi}}{\overline{\chi} \sqrt{\gamma}} = \frac{\overline{\chi} \sqrt{\chi} \chi}{\overline{\chi} \sqrt{\gamma}} = \frac{\overline{\chi} \sqrt{\chi} \chi}{\overline{\chi} \sqrt{\gamma}} = \frac{1}{\chi} \sqrt{\chi} \chi$$

ما قيمة $\sqrt{3} - \frac{77}{70}$ ما قيمة $\sqrt{\frac{3}{5}}$ ح $\frac{7}{5}$ $\frac{7}$

حل بنفسك

 $\frac{1}{7} \times \sqrt{\frac{9}{7}} \times \sqrt{\frac{9}{7}}$ and Example 1 the state of $\frac{1}{7}$ and $\frac{1}{$

> الحل نعوض عن ب , ق بـــ ۲۷

نجمع الجذور المتشابهة ليصبح المقدار (7 7) المقدار بفك القوس وتوزيع الأس ليصبح المقدار = 7 7 7 7 7 7 7

ما قيمة المقدار
$$\sqrt{(31-0)} \times \frac{\pi}{\pi}$$

أ و ب 0 ب 0 ج 0 ح 0 الحل

الحل

بعد التبسيط يصبح المقدار = $\sqrt{9} \times 9$ = 9 (أ)

leek قیمهٔ
$$\sqrt{\frac{1}{p} + \frac{1}{17}}$$
 $\sqrt{\frac{1}{p}}$ $\sqrt{\frac{1}{17}}$ $\sqrt{\frac{1}{17}}$

$$\frac{70}{17\times 9} = \frac{17+9}{17\times 9}$$
 بتوحید المقامات $\frac{9+71}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{9}$ بأخذ الجذر لیصبح الناتج هو $\frac{0}{7\times 3} = \frac{0}{17}$ (أ)

1) al قيمة
$$\sqrt{07, \cdot \times \sqrt{\frac{\Gamma_1}{1/\Lambda}}}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} = \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1$$

قاعدة ٣ التكرار تحت الجذر

مجموع عدد مكرر عدة مرات = احدهم × عدد مرات التكرار

$$\xi \times \Lambda = \Lambda + \Lambda + \Lambda + \Lambda + \Lambda + \Lambda$$
مثال (۸ + ۱۸ + ۱۸ + ۱۸ + ۱۸)

(۱۲) أوجد قيمة (۱۸+۸۱+۸۱\ ا أ ۸۱ ب ۹ ج ۱۸ د ۸۱×۸۱ الحل

 $\sqrt{(\Lambda + (\Lambda + (\Lambda + (\Lambda = \sqrt{(\Lambda \times 3)} = P \times Y = \Lambda)))}$

- a) diaps $\sqrt{\sqrt{1/4} + (1/4 + 1/4)}$ b) a) diaps $\sqrt{\sqrt{1/4} + (1/4 + 1/4)}$ c) $\sqrt{1/4} + (1/4 + 1/4)$ c
- (18) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (11) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (12) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (13) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (14) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (15) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (16) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (17) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (18) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (11) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (12) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (13) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (14) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (15) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (16) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (17) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (18) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (11) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (12) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (13) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (14) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (15) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (16) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (17) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (18) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (19) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (10) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (11) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (11) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (12) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (13) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (14) al Euga ($\sqrt{31 \times 31 \times 31 \times 31}$ (15) al Euga (\sqrt
- 10 إذا كان ١٩ + ١٩ + ١٩ + ١٠٠٠٠٠٠ = ١٩ فكم مرة تكرر العدد ١٩ أ العدد ١٩ ب ١٩ ج ١٦٩ د ٣٦١ الحل ب ١٩ ج ١٩٩ د ١٦٩ الحل الحل العدد ١٩ العدد ١٩ العدد ١٩ مكرر ١٩ مرة (ب)

حل بنفسك

ری ما قیمة $\sqrt{\frac{0+07}{0}}$ ج $\sqrt{1.1}$ د $\sqrt{10}$



قاعدة ٤ ضرب وقسمة الجذور

• ضرب الحذور

نضرب الأعداد خارج الجذور في بعضها ونضرب الأعداد داخل الجذور في بعضها كالاتي

مثال ٤ √ ۲ × 7 √۳ = ۲۷ √۲ $\nabla \cdot = 0 \times 7 = 7$ = $\Gamma \times 0 = \Gamma \times 0$ مثال (۷ ۰ + ۲۷) (۷ ۰ - ۲۷) فقط نضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير 7 = 7 - 0 = 7 × 7 - 0 × 0 =

قسمة الحذور

المقامات التي بها جذور نضرب في المرافق للتخلص من الجذر

مثال أوجد في أبسط صورة ملك $\frac{1 \cdot V}{V} = \frac{1 \cdot V_0}{V} = \frac{1 \cdot V}{V} \times \frac{0}{V \cdot V}$

مثال أوجد في أبسط صورة الم نضرب بسطاً ومقاماً في مرافق المقام

 $(\sqrt{\pi} \sqrt{1} - \sqrt{\pi})(\sqrt{\pi} + \sqrt{1} - \sqrt{\pi})$ الحل

نضرب الأول في الأول و الأخير في الأخير

 $\frac{\circ}{\sqrt{V}} \times \frac{\sqrt{V}}{\sqrt{V}} \times \frac{\circ}{\sqrt{V}}$ بسط المقدار ج ۲ √۳ د ۷٠٤

(i) $rov = \frac{rov \times rov}{rov} = \frac{ro}{rov} \times \frac{v}{rov}$

 $\frac{r}{\sqrt{0}} - \frac{r \cdot v}{\sqrt{0}} = \frac{r}{\sqrt{0}}$ c 17 الحل

بتوحید المقامات $\frac{1 \cdot -1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1}}{\sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1}} = \frac{1 \cdot -1 \cdot \sqrt{1 \cdot 1}}{\sqrt{1 \cdot 1 \cdot 1}} = صفر (أ)$

۲۰) قارن بین

القيمة الأولى $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$ القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$

 $\frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ القيمة الثانية $\frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$ القيمة الأولى

القيمتان متساويتان (ج)

الم أوجد قيمة $\frac{3\sqrt[4]{N} - \sqrt{N}}{0\sqrt{Y}}$ أوجد $\frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}}$ ج $\frac{\sqrt{Y}}{\sqrt{Y}}$

 $\frac{7\sqrt{7}-7\sqrt{17}}{7\sqrt{6}} = \frac{2\sqrt{7}\sqrt{6}-\sqrt{7}\sqrt{6}}{7\sqrt{6}} = \frac{7\sqrt{7}\sqrt{7}}{7\sqrt{6}}$ (†) $Y = \frac{TVV}{TVc} =$

۲۲۱ + ۲۲۱ ما قیمة با ۱۳۳۰ ما قیمة (۳۲ T 10

ب ۲۲

 $(\cdot \cdot)$ $= \frac{77\sqrt{7}}{17\sqrt{7}}$

 $\frac{1}{\sqrt{\pi V}}$ إذا كانت $m = \frac{1}{\sqrt{\pi V}}$, $m = \frac{1}{\sqrt{\pi V}}$ أوجد $m \to \frac{1}{\sqrt{\pi V}}$ $\frac{1}{\sqrt{r}}$ $\frac{\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$ $\frac{\sqrt{1}\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$

 $\overline{Y} \wedge \overline{Y} = \frac{1}{2}$, $\overline{Y} \wedge \overline{Y} = \frac{1}{2}$ of $\overline{Y} \wedge \overline{Y} = \frac{1}{2}$ وبذلك يكون المطلوب هو $\frac{7V}{V}$ بالضرب في المرافق

حل بنفسك

٤٣ أوجد √ × × × × ١٦ ج ۱۸ اوجد ناتج ما يلي √٥ الح 010 ج ہ

التأسيس للورقي و المحوسب



قاعدة ٥ المقارنة بين الجذور

الحالة الأولى

إذا كانت الجذور منفردة أو مضروبة أو مقسومة يكون الحل هو تربيع القيمتين مع ترك الإشارات كما هي دون تغير

> (٢٦) قارن بين القيمة الأولى ١١٧٧

القيمة الثانية ٧١١ ٧

القيمة الثانية ٢٠٠

الحل

بتربيع الطرفين القيمة الاولى $V \times V \times V$ القيمة الثانية $V \times V \times V \times V$ بحذف المتشابهات ينتح القيمة الثانية أكبر (ب)

> ۲۷) قارن بین القيمة الأولى ١٨٣٩٧٨ الحل

بتربيع الطرفين للتخلص من الجذر قيمة ثانية ٤٠٠٠٠ القيمة الأولى ٣٢٩٧٨ وبالتالي تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

۲۸ قارن بین $^{\mathsf{Y}}$ ($\frac{1}{\sqrt{m}}$) القيمة الثانية القيمة الأولى $\left(\frac{1}{\sqrt{|x|}}\right)^3$

 $\frac{1}{2}$ يعني تربيع المقدار مرتين لينتج $\frac{1}{2}$ $\frac{\pi}{l} = r \left(\frac{\pi l}{l} \right)$ أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

(۲۹) قارن بین القيمة الأولى $\sqrt{\sqrt{r}} + \sqrt{v}$ القيمة الثانية $\sqrt{\sqrt{r}} + \sqrt{v}$ الحل

بتربيع الطرفين لحذف الجذر V7+V13 تصبح المقارنة بين ٣٧ + ٧ , يحذف ٣٧ كمتشابهات من الطرفين

وحيث أن ٧ أكبر من ٧ ٨٨ ر - ـ القيمة الأولى أكبر (أ) - المنافعة الأولى أكبر المنافعة الأولى أكبر المنافعة ال

قاعدة ٦ المقارنة بين الجذور

• الحالة الثانية

إذاكانت الجذور مجموعة أو مطروحة نستخدم القيم التقريبية للجذور وأهمها

7,7 = 0V	1,V = TV	1, & = 7/
$\Upsilon, \Lambda = \overline{\Lambda} V$	Y,7 = V V	Y, E = 7 V

سین قارن بین

القيمة الأولى ١٧٧ + ١٢٧

الحل

باستخدام القيمة التقريبية للجذور

 $\Lambda \approx 10 \text{ V}$, $r,o \approx 1 \text{ V}$, $\epsilon \approx 1 \text{ V}$ القيمة الأولى 3 + 0.0 = 0.0 القيمة الثانية 0.00 = 0.00أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

(۳۱) قارن بین

· القيمة الثانية ٩٣٧ القيمة الأولى ١١٧ + ١١٥

الحل

بحساب القيم التقريبية للجذور $V = \overline{01}$, $V \approx \overline{11}$ فإن حيث أن

القيمة الأولى ≈ ١٠

القيمة الثانية ٩٣٧ تعطي عدد أصغر من ١٠ (أ)

(۳۲) قارن بین القيمة الأولى ١٥٧

القيمة الثانية ٥٧ + ٧٤

القيمة الثانية ٧ ٦٥

الحل

القيمة الأولى ١٥٧ = أقل من ٤ القيمة الثانية $\sqrt{0}$ + $\sqrt{2}$ = ۲+۲,۲ = 2أى أن القيمة الثانية أكبر (ب)

(۳۳ قارن بین

القيمة الثانية ٩,٥

القيمة الأولى ٩٩٧

القيمة الأولى $\overline{qq} = 10$ القيمة الأولى أكبر (أ)

حل بنفسك

(۳٤ قارن بين القيمة الأولى ٩٩

4 4 89 القيمة الثانية ٧٩٩

(۳۵ قارن بین القيمة الأولى ٢ + ٣٧

القيمة الثانية ٣ + ٢٧

بالتعويض عن القيمة التقريبية للجذور لتصبح القيمة الأولى ٢ + ١,٧ = ٣,٧ القيمة الثانية ٣ + ١,٤ = ٤,٤ القيمة الثانية أكبر (ب)

سین قارن بین

الحل

القيمة الأولى ٣٧

القيمة الثانية ١ / ٢ ٢ ٢

بتربيع الطرفين للتخلص من الجذور

القيمة الأولى ٣ القيمة الثانية ١ + ٢٧ باستخدام القيم التقريبية للجذور

القيمة الأولى ٣ 1,7 = 1,7 + 1 القيمة الثانية أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

سی قارن بین القيمة الثانية 🗽 ٣ + ٣ القيمة الأولى ١٨٥٠ + ١٨٠٠ الحل

حیث أن $\Lambda = \overline{15}$ مع Λ من الطرفین حیث أن $\Lambda = \overline{15}$ مع وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر

(۳۸ قارن بین القيمة الأولى ١٢٧ - ١٢٧ القيمة الثانية ١٢ - ١٢ 8 - t · V

تصبح القيمة الأولى ٧ - ٣ = ٤ $7 = \sqrt{7} = \sqrt{17} = \sqrt{7}$ القيمة الثانية $\sqrt{6}$ أي ان القيمة الثانية اكبر (ب)

(۳۹)قارن بین القيمة الأولى ١٥ القيمة الثانية √١٠٠٠ + ٢٥ الحل

بتربيع القيمتين القيمة الاولى ١٥ ٢ = ٢٢٥ القيمة الثانية ١٠٠ + ٢٥ = ١٢٥ القيمة الأولى أكبر (1)

قاعدة ٧ جذر العدد العشري

تذكر بعض الجذور التكعيبية الهامة

$\Upsilon = \overline{VVV}^{\Upsilon}$	$\gamma = \sqrt{\Lambda} \sqrt{\gamma}$) = 1 V "
7= 717 ~	0 = 170/4	£ = 7£ \ "
9 = V79V"	N = 017V"	V = TETV"
		$I = I \cdots V_k$

الجذر التربيعي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ثم نوجد جذر العدد ثم نضع الفاصلة في الناتج بعد نصف عدد الأرقام التي بعد العلامة

مثال ١٦٠٠٠٠ نأخذ الجذر للعدد ١٦ ثم نضع العلامة بعد رقمين فيصبح ٠,٠٤

الجذر التكعيبي للعدد العشري

نحذف الفاصلة ونوجد جذر العدد ثم نضع العلامة بعد ثُلث عدد الأرقام التي بعد العلامة

> مثال ۲ ۱۲۵،۰۰۰ نأخذ الجذر التكعيبي ل ۱۲۵ فيصبح ٥ ونضع العلامة بعد رقم واحد فتصبح ٥,٠

ملحوظة هامة

كثير من الأحيان نحتاج إلى تقريب الأعداد تحت الجذر وذلك لجعل الحسابات أسهل

> 😥 قارن بین القيمة الأولى ., 11 الحل

(٤١) ما قيمة ١

ج ٦,٢٥ 7.0 3

القيمة الثانية ٩٠٠٠

(ع) ما قیمة ۷ ۲۰۰۰۰۱

5.1.7 E

الحل

نحسب جذر العدد ١ وهو ١ ثم نضع العلامة بعد ٣ ارقام ليصبح (ب) ۳-۱۰= ۰,۰۰۱

> (٤٣) قارن بين القيمة الأولى ٣ ٧٠٣٠,٠

> > الحل

الحل

۳۱. أ

القيمة الثانبة ٣

الحل

نحسب الجذر التكعيبي للعدد ٢٧ وهو ٣ ثم نضع العلامة بعد عدد واحد لتصبح القيمة الأولى = ٠,٣ وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

> ع ما القيمة التقريبية ٩٧٠. ٠,٩٠, ۱,۳۱

ج ٣

د ۹

هنا لا نستطيع إيجاد الجذر التربيعي للعدد ٠,٩ لذلك سوف نستخدم التقريب كما ذكر في السؤال نقرب العدد ٠,٩ ليصبح ١ ۱۰٫۹ نختار اقرب عدد ل ۱ نجد انه ۰٫۹

انظر الفيديو سؤال إضافي

ها قيمة √ ۱+ ۲٫۷ تقريباً تقريباً Y. Vi

القيمة التقريبية للعدد ٢,٧ هو ٣

(د) $\pi \approx 1.7 = 1.7 \approx \pi$ (د)

(1, ··) + TO V + O 👣 ما قيمة T. 3 ١١ الحل

القيمة التقريبية للعدد $(1,\dots, 1)^T$ هو ١ ويصبح المقدار هو ٥ + $\sqrt{ 07 + 1} = 0 + \sqrt{777} = 11 (ج)$

<u>عام قيمة ٧ ٣٧ ع ا المعام</u>

ج ۸

173

حيث أن $\sqrt{18} = 3$ فإن المقدار يصبح $\sqrt{3} = 7$ (أ)

(٤٨ قارن بين القيمة الأولى ٣ ٧٧

القيمة الثانية) ٧٥

4 7 s

273

۲ ک

الحل

القيمة التقريبية لـ $^{ extsf{T}}$ $^{ extsf{T}}$ عدد اقل من ۲ القيمة التقريبية لـ $\sqrt{0}$ \approx عدد اكبر من ٢ القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ٨ معادلات تحتوي على جذور

في مثل هذا النوع من التمارين نحاول جعل الجذر في طرف وحده ثم تربيع الأطراف للتخلص من الجذر

ع إذا كان الس = ١٣٠ + ٣٠ فإن س = على الم د ۳ ج ۸۱ 91

الحل

الحل

بتربيع الطرفين √س =۳ √۳

 $YV = Y \times Q = W$

و إذا كان ٧ س = ٦٤٧٣ فإن س هي اً ۲ ۳

الحل

ا أي أن علام الم ٧ س = ٤ بالتربيع لأطراف فإن س = ١٦ = ٤ (ب)

(0) إذا كان ٢ × ٧ س = ١٨ أوجد قيمة س ب ۱۸ 91

نقسم على ٢ في طرفي المعادلة لتصبح ٣٧ س = ٩ بتربيع الطرفين ٣ س = ٨١ نقسم على ٣ أي أن س = ٢٧

حل بنفسك

ج ۱

التأسيس للورقي و المحوسب



اذا کان $\sqrt{m + \sqrt{m^7}} = 3$ أوجد قيمة س ب ١٠ ج ١٢ د ١٥٥

الحل

ربع الطرفين $+ m = 3 \rightarrow \sqrt{7} = 3$ ربع الطرفين $+ m = 3 \rightarrow \sqrt{7} = 3$ ربع الطرفين $+ m = 17 \rightarrow 0 = 1$

$$(30)$$
 إذا كان $\sqrt{9^{Y_{out}}} = 1$ فكم قيمة ص ؟ (27) ب (27) ب (27)

بتبسیط الجذر $\sqrt{9^{7}}$ ص \rightarrow 9 ص لتصبح المعادلة 9 0 = 1 ومنها ص = 7

إذا كان $\sqrt[4]{\sqrt[4]{m}} = 7$ فإن قيمة m = 7 أ $\sqrt[4]{n}$ $\sqrt[4]{n$

اذا کان $7 = \sqrt{\frac{1}{7}}$ فإن س^۲ $\frac{1}{7}$ و إذا کان $\frac{1}{7}$ و إذا کان $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{7}$ و $\frac{1}{7}$ الحل

بتربیع الطرفین تصبح المعادلة = $\frac{1}{\eta}$ و س $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$ نقسم الطرفین علی ۹ س $\frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta}$ س

إذا كانت $a^{1} = 0.0$ فإن a هي $t \pm 0.0$ إذا كانت $a^{2} = 0.0$ فإن a هي $t \pm 0.0$ ج

م 1 = ۰,۰۹ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين 2 م 2 + 3 4 2 ، 3 4 5 ، 7

قاعدة ٩ الجذر النوني

للتخلص من الجذر نتبع القاعدة

الأس ب يعنى الجذر التربيعي الأس ب يعنى الجذر التكعيبي الأس ب يعنى الجذر التكعيبي وهكذا

$$\frac{e^{\frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2}}} = \frac{e^{\frac{1}{2}}}{e^{\frac{1}{2}}} = e^{\frac{1}{2}}$$
مثال $e^{\frac{1}{2}}$

(۵۸) أوجد قيمة ٢٠ √ ٣٨ م ج ٣٠,٠٠ د ٩ م٠,٠٠ د ٩ م٠,٠

بتبسیط الجذر $\gamma = \frac{1}{1} = \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ بتبسیط الجذر

09) أوجد الجذر التكعيبي لـ ٢٦ أ ٢ (ب ٤) ج ٨ (د ١٦)

الحل 1 = 1 , 2 = 1 7٤ 2 = 2 7٤ وبذلك يكون الناتج هو 1 2 2 2 2 2 2

الجذر الخامس لـ ٣٢ هو ٢

$$(+)$$
 $\Lambda = m$ بتکعیب الطرفین $M = \Lambda$ $M = \Lambda$

تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقي و محوسب



٣ قارن بين

القيمة الثانية ٣ + ٨

· 73

القيمة الأولى ١ ٨٨ + ٤٨

الحل

القيمة الأولى
$$1 \overline{17}$$
 = أكبر من 11 القيمة الثانية = 11 أي أن القيمة الأولى أكبر $\binom{1}{1}$

(٦٤) قارن بين القيمة الأولى ١٦

القيمة الثانية ١٠٠٧ - ٣٦

الحل التي ترامانية

 $\Lambda = \overline{12}\sqrt{=77} = \sqrt{100}$ القيمة الثانية $\sqrt{100}$ القيمة الأولى اكبر $\sqrt{100}$

حيث أن ١٣٠ ^ = ١٣ فيصبح المقدار

 $\sqrt{\sqrt{\pi l^3}} = \sqrt{\pi l^7} = \pi l \qquad (\dagger)$

(٦٦ ما قيمة ° ٢٦٠ ك

الحل

الحل

ب ۲ ۸٫۰ ج ۲ ۲٫۰۰

التخلص من الجذر $\frac{\frac{1}{5}}{5} = \frac{7}{1} = \frac{1}{5}$ (ب)

1 17 × 17 × 7 × £ V E

 $3\sqrt{71 \times 71 \times 71^7} = 3\sqrt{71^3} = 71$ (5)

(٦٨) قارن بين القيمة الثانية ٢٠٠١ القيمة الثانية ٣٠ الحل

القيمة الأولى 0 - 8 - 8 = 1 القيمة الثانية أكبر (ψ)

أكثر التمارين تكرارا ورقي و محوسب

الحل

۱۲+ ° ۱۳۶۷ = ۱۲+۳ = ۳ (ب)

v.) قارن بین

القيمة الأولى $\sqrt{1 \cdot V}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 \cdot V}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 \cdot V}$ القيمة الثانية $\sqrt{1 \cdot V}$

القيمة الأولى $\sqrt{10} + \sqrt{10} \approx 7 + 9 = 11$ القيمة الثانية $\sqrt{10} \approx 3$ عدد اقل من $\sqrt{10} \approx 3$ أي ان القيمة الأولى أكبر

VI إذا كانت w = 7 فإن $w^{7} = 7$ أ $\sqrt{27}$ ج $\sqrt{27}$ ج $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ الحل

حیث أن m = 7 فإن $m^7 = \Lambda$ نبحث في الخیارات عن العدد الذي = Λ نبحث في الغیرات الدی العدد الذي = Λ نبحث في الغیرات الدی العدد الذي العدد العدد الذي العدد الذي العدد الذي العدد الذي العدد العد

اذاکان س 7 - 7 = 1 ما قیمة س 7 اذاکان س 7 - 7 = 1 ما قیمة س 7 الحل ب 7 - 7 ما قیمة س 7 الحل

 $m^7-7=11$ للطرفين $\sqrt{1-1}=11$ بأخذ $\sqrt{1-1}=11$ للطرفين $m=\pm\sqrt{1}$ $m=\pm\sqrt{1}$

قارن بين $\frac{\gamma}{\gamma}$ القيمة الأولى $\frac{\gamma}{\gamma+\sqrt{0}}$ القيمة الثانية $\frac{1}{\gamma}$ الحل

حيث أن $\sqrt{0}$ = 7,7 فتصبح القيمة الأولى $\frac{7}{7,7+7}$ = $\frac{7}{8,7}$ وهو مقدار أقل من النصف لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)



تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقي و محوسب



أكثر التمارين تكرارا ورقى و محوسب

۷۸ کم عدد محصور من صفر إلى ۱۰۰ له جذر تربيعي وتكعيبي ج ٣

الحل

العدد صفر له جذر تربيعي وتكعيبي العدد ١ له جذر تربيعي وتكعيبي العدد ٦٤ له جذر تربيعي وتكعيبي وبذلك يوجد ٣ أعداد لهم جذر تربيعي وتكعيبي (ج)

 Υ ($\frac{1}{\sqrt{m}}$ - \sqrt{m}) least (\sqrt{m} - \sqrt{m}) Υ ج ٤

 $\Upsilon = \frac{1}{1} + \omega$ فإن $\omega = \Upsilon - \frac{1}{1}$ حيث أن $\omega = \Upsilon$ = ۲ ($\frac{1}{\sqrt{m}}$ وبفك المقدار (\sqrt{m} \bigcirc w + $\frac{1}{m}$ × $\frac{1}{\sqrt{m}}$ × $\frac{1}{\sqrt{m}}$ + $\frac{1}{m}$ + $\frac{1}{m}$ ۲ - ۲ = صفر (أ)

اذا کان $\Lambda \times m^{\frac{1}{2}} = 3$ فما قیمة س ب ب ب ۲ ۵

> ۸ × س $\xi = \frac{\frac{\Lambda}{2}}{1}$ نقسم علی ۸ ال س = " ا بتربيع الطرفين $(i) \frac{1}{2} = 0$

🚺 قارن بین القيمة الأولى م ١٠١ ٢ - ٩٩ ٢ القيمة الثانية ٢٠

 $(99-1.1)(99+1.1) = ^{7}99-^{7}1.1$ $\xi \cdot \cdot = \Upsilon \times \Upsilon \cdot \cdot =$ القيمة الأولى ١٠ = ٢٠ = ٢٠ وبذلك تصبح القيمتان متساويتان

إذا كان س $^{7} = \sqrt{1 \times ^{7} \sqrt{3} \times ^{3} \sqrt{17}}$ أوجد قيمة س 7√ ± 2 ج ٤ الحل

> $Y = \overline{17} \sqrt{1}$ $\sqrt{1 \times 10^7 \times 10^7}$ يصبح المقدار هو $\sqrt{1 \times 10^7 \times 10^7}$ $\frac{7 \times 7}{}$ یصبح المقدار س أي أن س ٢ = ٢ بأخذ الجذر للطرفين (c) $TV \pm = 0$

(۷۵ قارن بین القيمة الأولى ١٦٠ - ١١١٠ - ١ ٦ + ١١١٠ القيمة الثانية ٢

الحل

 $\overline{11V+7}$ القيمة الناتجة من أكبر من ١١٧٠ - ١١١٧ أى أن القيمة الأولى سالبة وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

= ۲,۲۲ قیمة ۲,۲۲ = 17 TV 1. 0 17 TV 1. 1 ج ۱۰۸۲ د ۱۰۸۲ الحل

نبحث في الخيارات عن الجذر النوني الذي يكون ناتجه ٢٠٢٢ =

الالالالاس عس = $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}$ أوجد س ۱١ ب صفر ج ٣ الحل

بتربيع الطرفين

۹ س ۲ = ۳ س

 $\frac{1}{TV} = T$ س ن أي أن س T = TVبأخذ الجذر التكعيبي $(2)^{\frac{1}{2}} = 0$







- القيمة الأولى $\sqrt{89+171}$ القيمة الثانية $\sqrt{10+100}$ القيمة الثانية $\sqrt{10+100}$ القيمة الأولى $\sqrt{10+100}$ القيمة الثانية $\sqrt{10+100}$ cVr

 - $\frac{\overline{r}\sqrt{r} + \overline{r}\sqrt{r}}{\sqrt{r}}$ ما قیمة $\frac{\overline{r}\sqrt{r}}{r}$ ب $\sqrt{r}\sqrt{r}$ TV0+ 2
- 👚 قارن بین القيمة الثانية ١ + ٢ ٦ القيمة الأولى ٣ ٧

ا قارن بین

ج ٣

- الله قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{7} \times \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{6}}$ $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ القيمة الثانية
- ع قارن بین القيمة الثانية التربية القيمة الأولى $\frac{1}{\sqrt{11}}$
- (3) al Example 2 $\frac{1+\sqrt{0}}{7} \times \frac{1-\sqrt{0}}{7}$ 1-3
- قارن بین $\overline{0}$ قارن بین القیمة الثانیة $\overline{0}$ القیمة الثانیة $\overline{0}$
- $\frac{1}{1.\sqrt{n}} \div \frac{1}{\sqrt{10} \times \sqrt{10}}$ al Equation (10) - 1 2 → E → ·
- $\overline{Y}_{V} + \overline{Y}_{V} + \overline{Y}_{V} + \overline{Y}_{V} + \overline{Y}_{V} = \overline{Y}_{V} + \overline{Y}_{V}$ فإن قيمة س هي 1.0 ب ٧٥ ج ٢٥ د ٦٠
- قيمة المقدار $\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{17}} + \frac{\sqrt{17}}{\sqrt{17}}$ هو ب ۲ ۲۲ د ۲ ۳۷
- V إذا كان ٣ م س ٧ أ = ٠ أوجد س ۲۱ ب" ج۶
- (۱۷ ما قیمة ۲ ۸۰۰ + ۳ ۸۸ ۲۸ 77 73 101 VT 0 0 TV 101
- ۱۰۷ × ۱۰۷
 ۱۰۷ × ۱۰۷
 ۱۰۲
 ۲۰۷ 200
- مر ما قیمة ۱۸ + ۱۷ مر ۱۸ اس 7770 د ۸ ج ۱

(۹) ماناتج ۱۲۷ - ۲۷۷ ۱۳۳۱ ب - ۳۸۲ ۲۸۳ د۳۷۳

ا قارن بین القيمة الأولى ١٢٠٠٠ القيمة الثانية ٢٨

را أوجد قيمة $\frac{\sqrt{N}}{\sqrt{N}} - \frac{1}{\sqrt{N}}$

الأسس

🕏 فيديو الشرح

اذا کان ۹ س× ۳ = ۲۷ أوجد ۳س + ۱ اوجد ۳س ں ۷ ج ۹ 1.3

المعاصر في القدرات

نبحث عن العدد س الذي إذا رفع أس للعدد ٩ ثم ضرب في ٣ يكون الناتج هو ٢٧ نجد أن س = ١ نعوض في المقدار المطلوب عن س = ١ (i) $\xi = 1 + 1 \times T$ if

 Σ إذا كان $\Upsilon^{m} = \Lambda$ اوجد قيمة Υ^{m+m} اً ۲۲ 7٤ ب ج ۸ 173 الحل

نخمن قيمة س التي إذا رفّعت أس للعدد ٢ يعطي ٨ نجد أنها ٣ المقدار المطلوب = $7^{m+m} = 7^{m+m} = 7^{m} = 7^{m} = 7^{m}$ (ب)

 و إذا كان ٣ ٢س١ = ٢٤٣ فأوجد قيمة س 7 1 ب ۲ ج ٤ د ٥ الحل

نبحث في الخيرات عن الأس الذي إذا رفع للعدد ٣ كان الناتج ٢٤٣

إذا كان ٩ ^{٣ ل} = ٧٢٩ أوجد ٣ ل (7) 11 ج ۳ د ک

الحل

P 9 = JT 9 الأساس = الأساس فإن الأس = الأس T = J T (ج)

= فإن س $\frac{1}{\sqrt{m+m}} = \frac{1}{\sqrt{m+m}}$ فإن س

١٧ ج ۱۷ 7.3

الحل

 T رس + T البسط فإن المقام = المقام (س + T) إذا كان البسط البسط فإن المقام الأس = الأس فإن الأساس = الأساس $(+ 7) = 7 \rightarrow \omega = 7$

حل ننفسك

\Lambda إذاكان $\left(\frac{7}{\pi}\right)^{m+0} = \frac{\Lambda}{rv}$ أوجد س ج ۳ د ع

أسس هامة يجب حفظها

727 = ° 7	۸۱ = ٤ ٣	۲۷ = ^۳ ۳	9 = 7 8

170= 70	Y0 = Y0	78 = " 8	37= 71
$\Lambda^{Y} = 3\Gamma$	٤٩ = ٢ V	$\Gamma^{\gamma} = \Gamma^{\gamma}$	770 = 20
171=711	1 · · = Y 1 ·	V 7 9 = P 7 V	N1 = Y9
770 = ⁷ 10	31 ⁷ = 591	179 = 7 17	188= 417

قاعدة ١ طرق حل المعادلة الاسية

• أي عدد أس صفر = ١

مثال إذا كان $0^{m} = 1$ فإن m = 0

• إذا كان الأساس = الأساس فإن الأس = الأس مثال إذا كان ٢ س = ٢ فإن س = ٥

• إذا كان الأس = الأس فإن الأساس = الأساس مثال إذا كان س $^{V} = ^{V}$ فإن س $^{T} = ^{V}$ لاحظ هنا الاس فردي مثال إذا كان س $^{-}$ $^{-}$ فإن س $^{-}$ $^{+}$ لاحظ هنا الاس زوجي

● إذا كان الأس = الأس و الأساس ≠ الأساس فإن الاس ۽ صفر

 $Y^{-}=0$ فإن $y^{-}=0$ فإن $y^{-}=0$ فإن $y^{-}=0$ فإن $y^{-}=0$ فإن $y^{-}=0$

🥟 تخمين قيمة س التي تحققها المعادلة

ا إذا كان ٢ ^{س+ ٥} = ١ فما قيمة س ۱١ ج ہ د -٥

نبحث عن العدد الذي إذا رفع أس للعدد ٢ يكون الناتج ١ (د) نجد أنه صفر لذلك فإن س $+ 0 = \cdot$ ومنها س= -0

> $\frac{1}{(\omega + 1)^{-1}}$ إذا كان $\gamma = 1 + \omega$ فما قيمة $\gamma = 1 + \omega$ 1.1

> > الحل

ب ۱۰ ج د صفر

إذا كان الأس = الأس و الأساس خ الأساس فإن الأس = صفر أي ان س + ١ = صفر ومنها س = ١٠ $\frac{1}{2} = \frac{1}{1-0} = \frac{1}{1-0}$ المقدار المطلوب

وجد قيمة س $\mathbf{Y} \times \mathbf{A}^{\mathsf{T}} = \mathbf{N} \times \mathbf{A}^{\mathsf{T}}$ أوجد قيمة س 73 ب ۱ ج۲

الحل

$$7 \times \Lambda^{7 + \omega} = \Lambda 7 I$$
 $\div 7$
 $\Lambda^{7 + \omega} = 3 I$ $\rightarrow \Lambda^{7 + \omega} = \Lambda^{7}$
 $7 + \omega = 7 \rightarrow \omega = I(\psi)$

را اذاکان ۲ ^س = ۳ فإن ۲ ^{۳س} = آ ع

ب ٦ ج ٩

الحل

بتكعيب الطرفين للمعادلة ٢ س = ٣

۲۷ = ۳ ۳ = س۳ ۲

ال إذا كانت (س + 77) 77 = 9 فما قيمة س 100 ج ۱۲ ب ٦ 71

الحل

الأس = الأس فإن الأساس = الأساس س + ٣ = ٩ (ب) س = ٦

اِذَا کان ۳ س۲۰ = ۲۷ قارن بین القيمة الثانية س القيمة الأولى _ ا

الحل

الحل

۳ س + ۲ = ۲۷ أي أن س = ١ وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

ان ۱۲۰ و س= 170 فما ناتج س \times ص ج ٦ ں ہ اً کے

> $\sigma = 0$ ومنها س $\sigma = 0$ ومنها س $\Gamma^{-0}=\Gamma^{7}$ ومنها ص (\mp) $7 = 7 \times 7 = 7$

إذا كانت $ص = m^{1} - 1$ قارن بين القيمة الأولى قيمة ص عندما س =٢ القيمة الثانية قيمة ص عندما س = -٢

القيمة الأولى عند ما س= ٢ يصبح المقدار = ٤ - ١ = ٣ القيمة الثانية عند ما = -7 يصبح المقدار = 3 - 1 = 7أى أن القيمتين متساويتان (ج)

ون بین $\Lambda \cdot = 2 \times 2 \cdot , \quad \Lambda \cdot = \frac{1}{2}$ قارن بین القيمة الثانية ع القيمة الأولى ك

الحل

د ۲۷

٣ = ٤ أي أن ك = ٤ .٤ × ع = ٨٠ أي أن ع = ٢ وبذلك تكون القيمة الأولى أكبر (أ)

(۱۱ إذاكان ۹۹۹ × ۱۱۱ = ۳ × ۳ × ن أوجد ن ج ۱۱۱ 1 2 ب ۳۳۳ ٣ أ الحل

> 9 × 111 × 9 × ن ۲ نقسم علی ۹

ا إذا كان س m × س = ۱۸ فما قيمة س د ۲۷ ج ٩ ک ک اً ٣ الحل

بتجرية الخيارات (أ) نجد ان العدد الذي يحقق المعادلة هو س = ٣

اذاکان ۹ L - L = صفر فإن قيمة L 1-3 ج ۲ ب ۱ أ صفر الحل

بتجربة الخيارات نبحث عن قيمة ك التي تحقق المعادلة نجد أنها ك=صفر (أ)

حل بنفسك

إذا كان ٩ ^ك - ٨ ^ك = ١ قارن بين

القيمة الثانية ١

القيمة الأولى ك



إذا كان $T^{i} = i^{T}$, حيث ن عدد طبيعي فقارن بين القيمة الأولى ن القيمة الثانية ٤

الحل

 $T^0 = 0^{7}$ هذه المعادلة لا تتحقق الا عندما $T^0 = 0^{7}$ لأن بالتعويض عن $T^0 = 0^{7}$ وبذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

الم الحالات
$$2 \times 2^{7} = m^{7}$$
 فما قیمة س $2 \times 2^{7} = m^{7}$ فما قیمة س $2 \times 2^{7} = m^{7}$ فما قیمة س $2 \times 2^{7} = m^{7}$ الحل الحل

 $3 \times 11 = m^{7}$ أي أن $m = 17 \times 8$ نبحث في الخيارات التي تحقق المعادلة نجد أن $m = \pm 1$ تحقق المعادلة أي أن الحل الصحيح هو (أ)

ركز اسئة متشابهة وإجابات مختلفة



الحل

قيمة س التي تحقق المعادلة هو س = ٣ , س = - ٣ لذلك الحل هو \pm ٣ (ج)

إذا كان س $^2 = 10$ قارن بين القيمة الثانية $^{\infty}$ القيمة الثانية $^{\infty}$

الحل

قيمة س التي تحقق المعادلة هو س = γ , γ = γ وهنا لا نستطيع المقارنة بين قيمة γ ويكون الحل هو (د)

إذا كان س $^{2} = 7^{3}$ قارن بين القيمة الثانية 2 القيمة الثانية 2

الحل

قيمة س التي تحقق المعادلة هو m = 7, m = -7 وهنا لا نستطيع المقارنة بين قيمة m و العدد m ويكون الحل الصحيح رياضيا هو m (m) لكن عند قياس و في نماذج المحوسب يتم حل هذا التمرين على ان قيمة m = m فقط ويكون حله عند قياس هو m (m)

قاعدة ٢ العدد المرفوع لأكثر من أس

العدد المرفوع لأكثر من أس نضرب الأسس في بعضها $\Gamma = \Gamma = \Gamma$

مثال (۲۳) ٤) صفر = ٣ صفر = ١

إذا كان $7^{0} = 77^{3}$ فما قيمة ن ؟ 7^{0} وما قيمة ن ؟ 7^{0} ب 7^{0} ب 7^{0} ب 7^{0} الحل

 $T^{i} = (T^{n})^{3}$ أي أن $T^{i} = T^{n}$ أي أن $T^{i} = T^{n}$

ال الحل ۱۹ الس = ۳ الوجد قيمة س الحل الحل الحل الحل الحل الماركة الما

 $(\ ^{7} \ ^{7})^{7m} = ^{2} \quad$ أي أن $\ ^{7} \ ^{3m} = ^{3} \quad$ الاساس = الاساس ع س = ٤ و منها س = ١

اذاکان 3 اذاکان 3 انتخاکان 4 انتخاکان 2 3 انتخاک 4 المحل 4 المحل المحل

 $(\ ^{7} \ ^{7} \) \ ^{-1} = 7^{3} \ ^{-1}$ الاساس = الاساس $(\ ^{7} \ ^{7} \) \ ^{7} \ (\ ^{7} \) = 3 \ ^{-1} \ ^{$

العبارة ($m^7 - m^2 - 3^0$) تكافئ — أ $m^7 - m^4 - 3^{-1}$ تكافئ — أ $m^7 - m^4 - 3^{-1}$ د $m^9 - m^7 - 3^{-1}$ الحل

بتوزيع الأس على الضرب لينتج س ص مع ١٠ (أ)

حل بنفسك



 \mathbf{r} إذا كانت \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} فإن ٤ ص = \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r} \mathbf{r}

التأسيس للورقي و المحوسب

د۸



ج ٩

قاعدة ٣ ضرب وقسمة الأساسات متشابهة

• عند ضرب الأساسات المتشابهة نجمع الأسس

• عند قسمة الأساسات المتشابهة نطرح الأسس

- يمكن ضرب الأساسات المختلفة إذا تساوت الأسس مثال ۲°×۳° = ۲°
 - شائة أضعاف ٣ ° هو

الحل

الحل

الله أوجد قيمة أربعة أضعاف العدد ٢ ° أ ٨ ° ب ٢ ، ٢٠ ۷۲۵ ج ۸ ۲۰

الحل
$$3 \times 7^\circ = 7^7 \times 7^\circ = 7^{\vee}$$
 (د)

الم هو نصف العدد ٢ ،١٠ ج ۲ ۹ د۲° ب ۱۰۱ اً ۱ °

$$(\subseteq) \quad {}_{\partial} L = \frac{L}{I \cdot L} = I \cdot L \times \frac{L}{I}$$

۳۳ ما قیمة (۲° ×۲³) ۱۰ ۱۹۲۱ بر ج ٦ -١٠٠ د ۲ ۰۸

الحل 9. 7 = 1. (97) = 1. (57× °7)

- س (س) ۱۰ (س (س) ۱۰ ج – س أ - س ١١ ب س أ
 - س × س ا

- (١١ س) تبسيط المقدار س (س ١١) ج – س ۱۲
 - ب س ۱۱

الحل

الم ما قيمة الم

ب ۱۰

الحل

$$17 = \frac{10 \times 10}{10 \times 10} = \frac{10}{10}$$

اً ٣٤ ب ٢٢ ج ٨٨

د ۳ ۳

$$^{\Lambda} T = \frac{^{1} T}{^{\xi} T} = \frac{^{\tau} (^{1} T)}{^{\xi} T}$$

<u>۱۲ ۳ × ۹</u> أوجد قيمة <u>۹ × ۳ ۲ ۲</u>

ج ۳ ° د ۳ ۲

$$\frac{P \times \pi^{\gamma 1}}{\pi^{\gamma 1}} = P \times \pi^{\gamma} = \pi^{\beta}$$

 $= m^{7}$ إذا كان $m^{7} \times m^{7} = m^{10}$ فإن ص د٢

الحل

س ۱۸ = س ۲ص ومنها ٢ ص = ١٨ أي أن ص = ٩ (ب)

حل بنفسك

$\frac{\Upsilon(^{1})\Upsilon)}{\Lambda \Upsilon \times ^{\sigma}}$ ما قیمهٔ $\frac{\varepsilon}{}$ ۱۰ د س

ج ۳ × ۲ ^٤ ج ۲×۲۲۲

> 7 4 التأسيس للورقي و المحوسب



ب٤ ج٣٦

الحل

$$\frac{7^{7}}{7} \times 7^{\frac{1}{2}} \times 7^{\frac{1}{2}} = P \times 3 = F \% \quad (5)$$

(٤٢ قارن بين

القيمة الأولى $(\frac{1}{3})^3 \times (\frac{1}{3})^6$ القيمة الثانية $\frac{3}{3}$ الحل

القيمة الأولى ($\frac{1}{3}$) \times ($\frac{1}{3}$) $^{\circ}$ = $\frac{1}{3^{3}}$ \times $\frac{1}{3^{0}}$ = $\frac{1}{3^{0}}$ القيمة الثانية 3^{-4} = $\frac{1}{3^{4}}$ ونحن نعلم أنه كلما زاد المقام قل المقدار ونحن القيمة الثانية اكبر (ب)

 9 س 9 × س 9 × س 9 = (س 9) 9 أوجد ص أوجد 1 ذ 1 ذ 1

 $m^{9} \times m^{9} \times m^{9} \times m^{9} = (m^{9})^{-0}$ $m^{7} = m^{9}$ $m^{9} = m^{9}$

اوجد قیمهٔ س إذا کان ٤ س × ٤ س^{-۱} = ١٦ ۱٫٥ ب۳ ج٤ د ١,٥٥ الحل

د ۲³ ما قیمة ۲⁴ × ۳³ ۱ ^۵ م ⁴ ج ۲ د ۲ د ۲

> المقدار = $3^7 \times 7^7 \times 7^7 = 77^7$ = $(\Gamma^7)^7 = \Gamma^3$ (د)

رع ما قیمة المقدار (۱۸۷) ۲÷ ۷ = ۱۱ ۲۹ ب ۲۸ ب ۲۸ ج ۱۱۷

لحل

 $(1) \qquad ^{\Upsilon q} V = \frac{^{\Upsilon \gamma} V}{V V}$

قاعدة ٤ جمع و طرح الاساسات المتشابهة

عند جمع أو طرح الأساسات المتشابهة

- نأخذ العامل المشترك
- أو نحسب كل قيمة على حدى ثم نجمع ونطرح

مثال ماهی قیمة ۲^۰+۲

نحسب $\Upsilon^{\circ} = \Upsilon^{\circ}$ ثم نحسب $\Upsilon^{\circ} = \Lambda$ ویکون الناتج $\Upsilon^{\circ} = \Lambda + \Lambda = \Lambda$

مثال ما هي قيمة ٣٠ + ٣٤

نأخذ العامل المشترك وهو أصغر أس وهو 3 (3 + 3 (3 + 3) = 3 (3 + 3) = 3 (3 + 3) = 3 (3 + 3) = 3

 $T = \frac{Tq}{1T} = \frac{T+q+7V}{1T} = \frac{T+\frac{T}{T}+\frac{T}{T}}{1T}$

الحل

 $1 \cdot r = \frac{(r+1)^{-1} \cdot r}{\xi}$

اذا کان ۵ س = $\frac{79 + 77}{1 + 77}$ أوجد س

ب ڀ ج ۳ د - ۳

الحل

 $7 = \omega \leftarrow 1. = \omega \circ \leftarrow \frac{\Lambda + 9}{\Lambda + 1} = \omega \circ$

حل بنفسك

<u>٥٠ ما قيمة (٥٠ - ٥٤)</u>

۲۶ ب ۲۰ ج

77



(١٥) قارن بين

 $^{\text{T}}$ القيمة الأولى $^{\text{H}}$ القيمة الثانية ٣٣

الحل

القيمة الأولى
7
 (7 – 1) = 7 × 7 أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

الحل

$$1 = \frac{r}{r} = \frac{r}{r} = 0$$
 المقدار = $\frac{r}{r} = 0$

(۳ اذاکان (۲° +۲۲) = ۲ فإن س = د ٥ ج ٣ ت ٦ أك الحل

$$(\Gamma^{7})^{7} = \Gamma^{\infty} \rightarrow (\Gamma^{7})^{7} = \Gamma^{\infty}$$

$$\rightarrow \omega = \Gamma$$

$$(\Gamma^{7})^{7} = \Gamma^{\infty} \rightarrow \omega = \Gamma$$

(٥٤) قارن بين القيمة الأولى ۲ ۹۹ + ۲ ۹۹ القيمة الثانية ٢٠٠٢ الحل

القيمة الأولى نأخذ ٢ ٩٩ عامل مشترك ٢ ٩٩ (١+١)

> 00 ما قيمة ۲^۲ + ۲^۸ ۳×٦٢٠ ۱۲^۲×٥ ج ۲ 31 د۲^۲×۸

> > الحل

بأخذ العامل المشترك

$$(1) \qquad (2) \qquad T = (2) \qquad T = (3) \qquad T = (4) \qquad T$$

(٥٦) قارن بين

القيمة الأولى ٢٠٥ + ٢٠٥ ٢٠٠ القيمة الثانية ٥ ٢١ × ٤

الحل

 7 القيمة الأولى 7 (۱ + ۱ + ۱) = 7 × ۲ وبذلك يتضح أن القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ٥ الاس الزوجي و الاس الفردي

- الأس الزوجي للعدد السالب يعطي ناتج موجباً $(-Y)^3 = \Gamma I$
- الأس الفردي للعدد السالب يعطي ناتج سالباً
- $\Lambda = {}^{\mathsf{T}}(\mathsf{Y} \mathsf{I})$ مثال ارن بین قارن بین

 $\frac{1-\sqrt{1-1}}{2}$ القيمة الأولى

القيمة الثانية $\left(\frac{1}{\gamma}\right)^{\circ}$

القيمة الأولى أكبر لأن الناتج موجب (أ)

مه قارن بین القيمة الثانية (-٥) ^٧ القيمة الأولى (-٥) ^٦

ناتج القيمة الأولى موجب وناتج القيمة الثانية سالب أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

> (09 قارن بين القيمة الأولى - ٥ ٦

القيمة الثانية - ٥ ٣

حيث أن قيمة 7 أكبر من 8 لاحظ السالب خارج الأس فإن - ٥٦ أصغر من - ٥٩ لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (中)

ا قارن بین القيمة الأولى - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ - ٢ القيمة الثانية (- ٢) ° الحل

القيمة الثانية = - ٣٢ القيمة الأولى = - ١٠ (1) أي أن القيمة الأولى أكبر

حل بنفسك

راً تبسيط المقدار سُنْصُ + سُ^نَصُ المقدار سُنْصُ المقدار سُنْصُ المقدار المقدار سُنْصُ المقدار المق

ب) س ۲ + ص ۲ د) س ۲ – ص ۲



(٦٢) إذا كانت س ≠ صفر قارن بين

القيمة الثانية ٣ س ٤

الحل

عند وضع س = ١

القيمة الأولى = ٤

القيمة الأولى ٤ س ٣

القيمة الثانية ٣ القيمة الأولى اكبر

عند وضع س = ٢

 $TT = \Lambda \times \Lambda = \Lambda$ القيمة الأولى

القيمة الثانية $T \times T = \lambda$

أى أن القيمة الثانية أكبر

وبذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (د)

۱- (۲۹) + ۲۹ (۱-) ما قیمة (۱-) ۱-

٠- ١- ع بي د ١- ١

 $\frac{7A-}{7A} = \frac{1+7A-}{7A} = \frac{1}{7A} + 1 - = \frac{1}{7A} + \frac{1}{7A} = \frac{1}{7A} = \frac{1}{7A} + \frac{1}{7A} = \frac{1}{7A}$

1 - m + m - m = 1 أوجد $1 - m^2 + \Lambda$ س - 1أصفر

الحل

بالتعويض عن قيمة س في المعادلة

 $\Lambda = 1 - \Lambda + 1 - Y = 1 - (1) \Lambda + Y (1) - Y (1) Y =$

اذاکانت س = -۱ أوجد ۲ س – س + ۸ س – ۱ ا ب-۱۱ ج۱۲ د-۱۲ أ۱

الحل

بالتعويض عن قيمة س في المعادلة

1 - (1-) A + T (1-) - T (1-) T =

(17) إذا كانت س > صفر قارن بين

 $^{\mathsf{T}}$ القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٠ س ٧

الحل

حيث ان س اصغر من الصفر أي ان س عدد سالب وبذلك تصبح القيمة الأولى موجبه و القيمة الثانية سالبة أي ان القيمة الأولى اكبر (أ -)

قاعدة ٦ الاس السالب

عند وجود اسُ سالب لابد من تحويله الى اسُ موجب

كما يتضح من الأمثلة

 $\frac{1}{mr} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = 0$ مثال ۲ - $\frac{1}{r}$

 $\frac{70}{9} = \frac{7}{9} \left(\frac{9}{7}\right) = \frac{7}{9} \left(\frac{7}{9}\right)$

 $\sqrt{1}$ حل المعادلة التالية $\sqrt{1}$ × $\sqrt{1}$

١-١٠٥ ج١٠٠ و١٠٠٠

7-1.1

الحل

1-1. = 71. × V-1.

 $\frac{7-1}{1-1}$ ما قیمة $\frac{7}{1-1}$

ب ۱۰ ۳- ج ۸ ۸

١١

"- 1. = " 1. x 7- 1.

اذا کانت $m^2 = \frac{1-\gamma}{1-\lambda} \times \gamma$ اوجد قیمة س

4-5

9-1.5

د ۲۷

ب-١ ج٢

 ${}^{1} Y \times {}^{7} Y \times {}^{1-} Y = {}^{7} \omega \leftarrow Y \times \frac{1-\gamma}{r-\gamma} = {}^{7} \omega$

 $Y = w \leftarrow Y = w$

ج - ۲۷

V) ما قيمة (٣-٣)-١ $\frac{1-}{YV}$ \downarrow $\frac{1}{YV}$

 $YV = {}^{\mu}V = {}^{1-(}{}^{\mu-}V)$

حل بنفسك

 $\frac{1}{1}$ ما قیمة ما قیمة $\frac{\sqrt{1}}{1}$



Y- ($\frac{\overline{Y}}{\overline{Y}}$) ما قیمة (\overline{V} ۱۲

ب ۲۷ ج - ۲۷

الحل

الأس السالب نقلب الكسر ويتحول إلى أس موجب

ب ۲

(i)
$$\Upsilon = \frac{\Gamma \Upsilon}{P \times \Upsilon} = \frac{\Gamma}{\Gamma} \left(\frac{\Gamma}{T \sqrt{\Gamma}} \right)$$

۷۳ إذا كان ۸,۰۰۸ ن = ۰,۰۰۸ أوجد قيمة ن

ج ٣

آ - ٣ الحل

 $\frac{\cdot, \cdot \cdot \circ \wedge}{\circ \wedge \cdot \cdot} = \dot{\circ} \wedge \cdot \dot{\circ}$ أي أن $\dot{\circ} \wedge \dot{\circ} \wedge \dot{\circ} \wedge \dot{\circ} \wedge \dot{\circ} \wedge \dot{\circ}$

(أ) m = 0 أي أن $v = \frac{1}{1 - 1} = 0$ أي أن $v = \frac{0}{1 - 1} = 0$).

ما قيمة المقدار $Y + Y^{-1} + \frac{1}{y} + \frac{1}{y-1}$ ب ۳٫۵ 0 5 ۲۱

يتحويل الأس السالب إلى موجب $0 = \lambda + \frac{2}{7} + \frac{2}{7} + \lambda$ (2)

> اذاکان س $^{7} = 7^{-7}$ أوجد قيمة س $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

 7 = 7 وبقسمة الأسس على 7 س = ۲ - ائي ان س = ۳-۲ س

 2 إذا كان س $^{3} = 9^{-3}$ فما قيمة س ب أ $\frac{1}{\Lambda}$ د ۹

س ٤ = ٩ -٤ يقسمة الأسس على ٤ س = ۹ -۱

 $() \frac{1}{9} = ()$ أي أن س

۷۷ إذا كان س^٣ = ٤ -٣ قارن بین

القيمة الثانية م القيمة الأولى س

الحل

د -۲

د - ۲

حيث ان الاس

زوجي لابد ان

يكون الناتج ±

الخيارات كلها +

لكن هنا

 7 = 2 وبقسمة الأسس على 7 س = ٤ -١ أي أن س = ١٠ وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

المقدار - $(\frac{1}{2}m)^{-1}$ بعد التبسيط هو $\frac{r}{r}$ $\rightarrow \frac{r}{m}$ $\rightarrow \frac{r}{r}$ د سٍ

 $\frac{7}{100} = \frac{1}{100} \left(\frac{\omega}{7} \right) = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{100} \right) = \frac{1}{100} \left(\frac{1}{$

(<u>√</u>) × ^{۹-} ۱۰ ما قیمة ۱۰ ^{-۹} ×

15-1.3 ج ۱۰ ۳ ۱۳ ۱۰ أ ب ۱۰ −٥

 $0 - 1 - e^{-\lambda} \times (\frac{1}{\lambda})^{-3} = 0 \cdot 1^{-\rho} \times 0^{-3} = 0 \cdot 1^{-\rho}$

قيمة المقدار (۱۰) $^{7} \times (\frac{1}{11})^{-7} \times (\frac{1}{11})^{7}$ ب ا

بتحویل الأس السالب إلي موجب $^{\Upsilon}(\frac{1}{1}) \times ^{\Upsilon}(\frac{1}{1}) \times ^{\Upsilon}(\frac{1}{1})$ (أ) الناتج $\frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11} \times \frac{1}{11}$

 $(5)^{\pi} \times (1)^{-\pi} \times (1)^{\pi} \times (1)^{\pi} = (1)^{\pi} \times (1)^{\pi}$

حل بنفسك

 $(\frac{1}{2})^{-1} = (\frac{1}{2})^{-1} + (\frac{1$ ب أ

1 -- 2



(۸۳) قارن بین

القيمة الأولى ٢١٢ $^{\text{٣-}}$ القيمة الثانية $^{\text{8}}$ \times $^{\text{9}}$ \times $^{\text{9}}$ \times $^{\text{9}}$ \times $^{\text{10}}$

الحل

الحل

 T القيمة الثانية 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 أي ان القيمين متساويتان (ج)

 $\frac{\Upsilon(\Upsilon-)}{\Lambda}$ ما قیمة $\frac{\Lambda}{(-\Upsilon)^{-\Upsilon}}$

 $7\xi = 7(Y-) = 7(Y-) \times 7(Y-)$

ج ٦٤

القيمة الأولى ٢ 3

القيمة الثانية ١١ ٨

TVs

بتصغير الأسس عن طريق قسمتها على ١١ تصبح القيمة الأولى ٢ ^٤ = ١٦ القيمة الثانية ١٨ وبذلك يتضح أن القيمة الأولى أكبر (أ)

قاعدة ٧ المقارنة بين الأسس الكبيرة

🕝 حذف المتشابهات من طرفي المقارنة

🕥 جعل الأساسات متساوية

عند المقارنة بين الأسس نتبع أحد الطرق الاتية

🐠 تصغير الأسس عن طريق قسمتها على أكبر قاسم

(۸۹ قارن بین

(۸۸ قارن بین

القيمة الأولى نصف ٢ ٣٣ القيمة الثانية ربع ٤ ١٣

القيمة الأولى $\frac{1}{v} \times Y^{TT} = Y^{TT}$ $^{17} \xi = ^{17} \xi \times \frac{1}{5}$ القيمة الثانية

 7 رحول جعل الأساسات متساوية عن طريق جعل العدد 2 $\Upsilon^{\Sigma} = \Upsilon^{\Sigma} = \Upsilon^{\Sigma} = \Upsilon^{\Sigma}$ لتصبح القيمة الثانية أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

و قارن بین

القيمة الأولى ٢٠٠٠

الحل

بتصغير الأسس عن طريق القسمة على ٢٥ لتصبح المقارنة بين القيمة الأول ٢ ^٤ = ١٦ و القيمة الثانية $^{\text{T}}$ = $^{\text{T}}$ أي ان القيمة الثانية أكبر (ب)

> (۹۱) قارن بین القيمة الأولى ٣٧

القيمة الثاني ٣° × ١٨

القيمة الثانية ١٨

القيمة الثانبة ٣٥٥

بحذف $^{\circ}$ من الطرفين القيمة الأولى 7 = 9

وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

= فإن س $\frac{7}{7}$ فإن س = $\frac{7}{1}$

ب٣٧٢ ج٢٧٣ 7171 الحل

نقلب المقدار لتحويل الأس السالب لموجب

نضرب في المرافق $(\cdot \cdot) \quad \overline{Y} = \frac{\overline{Y}}{\sqrt{Y}} = \frac{\overline{Y}}{\overline{Y}} \times \frac{\overline{Y}}{\sqrt{Y}} = 0$

 $\frac{1}{1-(Y-Y)}$ ما قیمة ما ب ___ ب ج ہ 1/2

(i) $\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{1 - (2 - L)}$

(۸۷) إذا كانت س 🗲 صفر قارن بین القيمة الأولى (-س)٦ القيمة الثانية ١٠ × (- س)٩

> الحل نستبدل قيمة س مرة بعدد موجب و مرة بعدد سالب

نضع س = ١ القيمة الأولى (- ۱) $^{-}$ = ۱ القيمة الثانية $^{-}$ (۱-) القيمة الثانية أي أن القيمة الأولى أكبر

نضع س = -۱

القيمة الأولى $(1)^7 = 1$ القيمة الثانية ١٠ (١) ٩ = ١٠ أي ان القيمة الثانية اكبر وبذلك تصبح الإجابة (د)

11

التأسيس للورقي و المحوسب

تحمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقي و محوسب

فيديو الشرح

أكثر التهارين تكرارا ورقي و محوسب

إذا كان $0^{\frac{m}{7}} = 70^{\frac{m}{10}}$ أوجد قيمة س

 ${}^{\Upsilon} \circ = \frac{\omega}{\Upsilon} \circ i$ ${}^{\dagger} \circ {}^{\dagger} \circ {}$ الأساس = الأساس فإن الأس = الأس $\frac{\omega}{2} = 7$ e ois $\omega = 3$ (ج)

اذاکان m + m = 3 + 7 أوجد $\frac{7m \times 7m}{m_3}$ أوجد به ج د ۸۱

الحل

٣٠٠ × ٣٠٠ = ٣٠٠ + ص = ٣٠٠ + ص-ع ٣٤ = ٣٤ = ٣٤ Y + c = c + cنعوض من المعادلة عن قيمة c + c = c٣ ع ٢٠٠٠ = ٢٣ = ٩ (ب) نطرح الأسس

(۹۶ قارن بین

 $^{\mathsf{V}}\left(\frac{\mathsf{V}-}{\mathsf{f}}\right)$ القيمة الثانية القيمة الأولى $\left(\frac{m-1}{2}\right)^{-1}$

الحل

القيمة الأولى موجبة لان الاس زوجي القيمة الثانية سالبة لان الاس فردي لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

(٩٥) إذا كان س = صفر قارن بين القيمة الثانية 🕦 القيمة الأولى w - w

الحل

نعوض عن قيمة س في القيمة الأولى القيمة الأولى ٧ ^{صفر} _ ٢ ^{صفر} = ١ - ١ = صفر وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

= اذاکان ۹۹۹ \times ۳ × ۳ × ۳ فإن ن د ۹ ب ٣٣٣ ج ٣ 1111 الحل

نقسم على ٩ في الطرفين 7 نقسم على ٩ في الطرفين ۱۱۱ × ۱۱۱ = ن٬ بأخذ √ للطرفين

ن = ۱۱۱

اذا کان ۳ س = ص قارن بین

القيمة الثانية ٣ ٢٠ س القيمة الأولى ٩ ص

الحاء

القيمة الأولى 9 ص = $9 \times 7^m = 7^m \times 7^m = 7^m + 1^m$ وبذلك تكون القيمتان متساويتين (ج)

 $\frac{1}{0}$ ÷ $\frac{1}{0}$ غما قيمة المعادلة التالية $\frac{0}{0}$ ÷ $\frac{1}{0}$ ج صفر ب ۳ ۱١

الحل

 $\frac{1}{4} \div \frac{(7-7)^{7}}{7} \div \frac{7}{7}$ نعوض عن ن = 7 في المقدار $T = T \times \frac{T}{T}$

إذا كان $\frac{\omega^3}{2}$ = 31 , س عدد موجب

الحل

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ٤

س ٤ = ٢٥٦ بأخذ الجذر الرابع للطرفين وحيث ان س عدد موجب فإن س = ٤ س = <u>+</u> ٤ ويذلك يكون الحل هو (ج)

اذاکان Γ = Γ قارن بین اذاکان Γ القيمة الثانية ٦

القيمة الأولى س

الحل

 $\Gamma \stackrel{\frac{\omega}{\tau}}{=} \Gamma^{\gamma} \rightarrow \frac{\omega}{\tau} = \Gamma \rightarrow \omega = \Gamma (\vec{\tau})$

(ا أوجد س + ١٠ أوجد س + ١٠ أوجد س ١-١ ب ٥ ج ١ ح د ٥ - ٥

الحل

بتجربة الخيارات ونبحث عن قيمة س التي تحقق المعادلة و تجعل طرفها الأيمن = طرفها الايسر نجد انه س = -۱ (أ)



تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقي و محوسب





د ۹

۱ ^۷ + ۷ ^۱ = ۱ + ۷ = ۸ (ج)

<u> 本か。</u> がらり がらり でいう ٦١ ج ۱٦ 273 $\Lambda = \frac{\overline{VV} \cdot \cdot}{\overline{VV} \cdot \cdot} = \frac{\overline{VV} \cdot \cdot + \overline{VV} \cdot \overline{VV}}{\overline{VV} \cdot \cdot}$

1.1. ما قيمة (١٠٥ ما قيمة (١٠١٠ ما د٦ ج ۸ الحل

(۱۰۵ قارن بین القيمة الأولى ٦٠ ٢ القيمة الثانية ٢٤ × ٦٠ + ٣٦ × ٦٠ الحل القيمة الثانية نأخذ ٦٠ عامل مشترك $^{\Upsilon}$ $\mathbb{T} = \mathbb{T} \times \mathbb{T} = (\Upsilon \mathbb{T} + \Upsilon \mathcal{E}) \mathbb{T}$ أي أن القيمتين متساويتان (ج)

(۱۰ اذا کان س^۲ = ۳ ۱۱ ب فإن (س٢) ٢ 447 س ^۲ = ۳ بالتربيع

(۱۰۷) قارن بین القيمة الأولى - ١٥ القيمة الثانية - ٣٥ القيمة الثانية -٣° هي - ٢٤٣

وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (1)

ما قیمهٔ س إذا کان $\frac{w^0}{r\eta} = \frac{v^0}{r \times 0, \cdot}$ ما قیمهٔ س إذا کان $\frac{v^0}{r\eta} = \frac{v^0}{r \times 0, \cdot}$ م ٣ ٥

اذاکان $^{m} = 7$ وکان m = 7 ص أوجد m ب√۱۲ ج٦ د١٢ الحل 7 = 5 7 iنعوض عن س = Y ص ۳ ۲ ص = ٦ بأخذ الجذر التربيعي للطرفين 7 V= W T

(۱۱) ما قیمة ۲^{۸۲} - ۲^{۷۲} ج ۲ ۲۲ 11 73 بأخذ ۲ ۲۷ عامل مشترك

 $^{YV}Y = 1 \times ^{YV}Y = (1-Y)^{YV}Y$

ا ا ا رئع العدد ۲ ^{۳۱} هو اً ۲ ^۹ ب۲ ۲ ج ۲ ۲۲ C 7 37 (2) $^{r\xi} Y = ^{r\gamma} X Y^{r\gamma} = Y^{3\gamma} (2)$

(۱۱۲) قارن بین القيمة الأولى $m^{Y} + m^{Y}$ القيمة الثانية $(m + m)^{Y}$ المعلومات غير كافيه لعدم معرفة قيمة س, ص الما (د)

 $\frac{1}{1 \cdot m} + \frac{1}{1 \cdot m} + \frac{1}{1 \cdot m} + \frac{1}{m \cdot n}$

 $^{99-}$ س = $\frac{\pi}{1...\pi}$ حيث أن المقامات موحدة نجمع



اختيار ٥

فيديو الشرح





الفاکان $7 \times 7^{9} = m^{0}$ أوجد س $7 \times 7^{9} = m^{0}$ أوجد س ب و ج 7×7^{0} د ٤

القيمة الأولى (أ - ١) ٢ (أ + ١) ٢ القيمة الثانية -١ القيمة الثانية -١

 $\frac{\gamma}{U}$ إذا كان $\gamma^{Y+w}=3^3$ فإن γ^{w} فإن γ^{w}

الس = ۵ فما قیمة س ص ؟
 أصفر ب ۱ ج ۲

(10) إذا كان ص ٢ = ١ ما مجموع جذري ص أصفر ب١ ج-١ د ٢

را ما قیمة $\frac{(\Upsilon^{\Gamma})^{\gamma_{\Gamma}}}{(\Upsilon^{\gamma_{\Lambda}})^{\gamma_{\Lambda}}}$ ما قیمة $\frac{(\Upsilon^{\gamma_{\Lambda}})^{\gamma_{\Gamma}}}{(\Upsilon^{\gamma_{\Lambda}})^{\gamma_{\Gamma}}}$ ج $(\Upsilon^{\gamma_{\Gamma}})^{\gamma_{\Gamma}}$ ج $(\Upsilon^{\gamma_{\Gamma}})^{\gamma_{\Gamma}}$ ج $(\Upsilon^{\gamma_{\Gamma}})^{\gamma_{\Gamma}}$

ما تبسیط المقدار $\frac{179}{77}$ ما تبسیط المقدار $\frac{179}{77}$ ج 777 د صفر 779

د ٥ صفر القيمة الأولى (۱ - $\frac{0}{4}$) 7 القيمة الثانية $\left(\frac{0}{4}-1\right)^{7}$

 $TT = \frac{1}{2}$ أوجد قيمة ك إذا كان $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{2}$ د T

قارن بين قارن بين القيمة الثانية $(^T)^T$ القيمة الثانية $(^T)^T$

ا إذا كانت $T^{m_0+1} = \Gamma$ فما قيمة Λ^{m_0} د ٥ Γ

ما قیمة المقدار $\frac{\gamma^{2}}{\gamma^{2}} + \frac{3^{\circ}}{\gamma^{2}}$ ما γ ما γ ما γ ما γ ما γ ما قیمة المقدار γ ما قیمة المقدار γ ما قیمة المقدار γ ما قیمة المقدار γ

إذا كانت 7 × م $^{0,\cdot}$ = ٤ أوجد قيمة م $\frac{1}{1}$ - $\frac{1}{2}$ - $\frac{1}{2}$

(3) إذا كان 7 7 $^{-1}$ $^{-1}$ فما قيمة 0 0 أ- 0 $^{-1}$

 $\frac{\gamma^{p}-\gamma^{p}}{\lambda}$ ما قیمة $\frac{\lambda^{p}-\gamma^{p}}{\lambda}$ ج ۱ د ۸

17 = 10 اوجد س17 = 10 اوجد س $\frac{7}{7}$ د $\frac{7}{7}$

٩ اوجد قيمة المقدار ١٢٥ ÷ ٥٠
 ١٥ ب ٥ موفر

ال أوجد قيمة س إذاكان $\Lambda^{\frac{1}{7}}$ س + ۲ = ۱۲۸ أ ب ب ۳ ج ٦

(۱۲) ما قیمة (۲۰۰۱) ۱۳ ما قیمة (۲۰۰۱) ۱۲۱ ما قیمة (۲۰۰۱) ۱۲۱ ما قیمة (۲۰۰۱) ۱۲۱ ما قیمة (۲۰۰۱) ۱۲۱ ما قیمة (۲۰۰۱)



محمد یسافر ۱۰۰ کم بسرعة ۷۵ کم / س کم دقیقة تستغرق الرحلة كاملة ۱..أ

المعاصر في القدرات

الحار

الضرب في ٦٠ لتحويلها لدقائق الزمن = $\frac{\dot{b}}{2}$ = $\frac{\dot{b}}{\dot{V}0}$ × $\frac{\dot{V}0}{\dot{V}0}$ دقیقة

اوجد قيمة س

الحل

 $1,0 = \frac{\pi}{0} = 1,0$ أي أن قيمة س

(٥) انطلقت سيارة الساعة ٦ صباحاً بسرعة ١٠٠ كم / س فإذا وصلت وكانت المسافة المقطوعة ٢٢٥ كلم فمتى وصلت 1:Y0 1 ب ١٠١٥ د ۲:۲۰ ج ۲:۸

الحل

الزمن المقطوع = $\frac{270}{1.0}$ = 7,۲0 ساعة (ساعتين وربع) إذا انطلقت الساعة ٦ صباحا فإنها تصل الساعة ١٠١٥ (ب)

و رجل يسير من المنطقة أ إلى ب بسرعة ٦٠ كلم / س فإذا توقف بعد ساعتين وكانت المسافة المتبقية ٤٠ كلم فكم المسافة الكلية بين المنطقة أ, ب

أ ١٤٠ كلم ب ١٦٠ كلم ج ۱۲۰ کلم د ۱۰۰ کلم

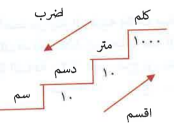
حيث أن السرعة ٦٠ كلم لكل ساعة أي أنه خلال ساعتين يكون قد تحرك ١٢٠ كلم وكان المتبقي كي يصل هو ٤٠ كلم فتكون المسافة بين البلدين هي ١٢٠ + ٤٠ = ١٦٠ كلم (ب)

حل بنفسك

۱۰ سرعة شخص ما = ۸۰ كم/س سار لمدة ساعتين وتبقى له ٤٠ كم ، كم المسافة الكلية ؟ ۲. . أ ب ۲۱۰ ج ۱۸۰ 17.3

قاعدة ١ السرعة 🗌

بعض التحويلات الهامة



للتحويل السرعة من كم / س إلى م / ث نضرب في $\frac{\delta}{\lambda}$

 سير محمد مسافة ٣٥٠ كم في ٤ ساعة ويسير خالد ٢٠٤ كم في ٦ ساعات قارن بين القيمة الأولى سرعة محمد القيمة الثانية سرعة خالد

سرعة محمد هي $\frac{70}{3}$ = الناتج يقترب من 9. كم 1 س سرعة خالد هي $\frac{27}{7} = 20$ كم / س أي أن سرعة محمد أكبر (أ)

🕑 إذا كانت المسافة بين الرياض والدمام ٤٠٠ كم احسب السرعة عندما تقطع المسافة في ٢٤٠ د أ ۱۰۰ كم / س ب ا ١١٠ كم / س ج ۱۲۰ کم / س د ۱۲۰ کم / س

٠ ٢٤٠ = ٤ ساعات - ا

السرعة = $\frac{|\text{lamléة}|}{|\text{line}|} = \frac{2 \cdot 2}{2} = 1 \cdot 1$ كم / س

٣ سرعة سيارة ٤ كم / س، فكم تقطع في ٤ ساعات ونصف أ 17 ا كم ب ۱۸کم ج ۲۲کم د ۲۶کم الحل

المسافة =سرعة \times زمن = ٤ × ٥.٥ = ١٨ كم

(۱) ركب رجل طائرة فنظر إلى الشاشة فوجد سرعة الطائرة ٩٠٠ كم / س وقد قطعت الطائرة مسافة 3٣٥ كم وتبقى لها ٦٠ دقيقة فما هي المسافة الكلية للوصول

ب ۱٦٣٥ کم أ ١٥٣٥ كم د ۱۳۳۰ کم ج ۱٤٥٠ کم

معنى أن سرعة الطائرة ٩٠٠ كلم / س أي تقطع ٩٠٠ كلم كل ساعة وحيث أن باقي لها ٦٠ دقيقة أي يكون باقي لها ٩٠٠ كلم إجمالي المسافة = المسافة المقطوعة + المسافة الباقية = ۲۳۵ + ۹۰۰ کم (أ)

> (۱۲) قارن بین القيمة الأولى

المسافة التي يقطعها عداء يجري ٣٠ كم / س لمدة ٤ ساعات القيمة الثانية

المسافة التي يقطعها عداء يجري على مرحلتين الأولى يجري . ٥ كم / س لمدة ساعة و الثانية ٦٠ كم / س لمدة ساعة

ألحل

الحل

القيمة الأولى المسافة = $70 \times 3 = 17$ كم القيمة الثانية المسافة = ٥٠ × ١ + ٢٠ × ١ = ١١٠ كم أي ان القيمة الأولى أكبر (أ)

سيارة تسير مسافة ١٨٠ كلم تقطع ثلثي هذه المسافة بسرعة ١٢٠ كم / س و باقي المسافة بسرعة ٦٠ كلم / س فما زمن الرحلة ب ١,٥ ساعة أ ٢ ساعة د ۲٫٥ ساعة ج ٣ ساعة

ثلثي المسافة هو ۱۸۰ $\times \frac{7}{\pi} = 1۲۰$ كلم و السرعة = 1۲۰ كم /س الزمن = ۱۲۰ ÷ ۱۲۰ = ۱ ساعة والمسافة المتبقية ٦٠ كلم والسرعة ٦٠ كلم / س الزمن = ٦٠ ÷ ٦٠ = ١ ساعة وبذلك يكون زمن الرحلة كلها هو ١ + ١ = ٢ ساعة (أ)

(18 شخص يسير مسافة من مدينة أ إلى مدينة ب في ٧ ساعات ، في كم دقيقة يقطع هذه المسافة شخص آخر إذا كان يتوقف ١٥ دقيقة كل ساعة بنفس السرعة ؟

ب ٥٢٠

01.1 د ۲۰ ک ج ۹۰

توقف توقف توقف توقف توقف توقف

تحرك ٧ ساعات و كل ساعة يتأخر ١٥ دقيقة هذا يعني ان هناك ٦ توقفات فقط

زمن التوقف = ٦ × ١٥ = ٩٠ دقيقة نحول لدقائق زمن الرحلة = ٧ ساعات + ٩٠ دقيقة = ۲۰ دقیقة + ۹۰ دقیقة | ۵۱۰ دقیقة

و ا خرج أحمد من بيته إلى قريته وكانت مدة قيادة السيارة ٦ ساعات إذاكان قد أخذ ثلاث استراحات مدة كل منها نصف ساعة ووصل القرية الساعة ٧:٣٠ فمتى خرج من بيته ۱۲:۰۰۱

ب ۱۲:۳۰ ج 1: 7 - 3

مدة قيادة السيارة هو ٦ ساعات 💎 مدة الاستراحات ١٫٥ ساعة مدة السفركله ٦ + ١,٥ = ٧,٥ ساعة فإذا وصل القرية الساعة ٧,٥ معنى ذلك انه خرج الساعة ١٢ صباحا (أ)

الله سائق يسير بسرعة ١٢٠ كم / س ليصل بعد ٢ ساعة إذا وصل بعد٣ ساعات فإن سرعته كانت

ب ٦٠ كم / س أ ۱۰۰ كم /س د ۷۰ کم / س ج ۸۰ کم /س

الحل

١٢٠ كم ٢ ساعة س ← ۳ ساعة العلاقة بين السرعة و الزمن علاقة عكسية $m = \frac{r \times 17.}{r} = 0$ کم / س

(١٧ قطار قطع المسافة بين مدينتين في ٤٥ ساعة بسرعة ١٠٠ كم / س فكم يجب أن تكون سرعته ليقطع المسافة في ٣٠ ساعة ب ۱۵۰ کلم / س اً ۱۰۰ کلم / س د ۱۹۰ کلم / س ج ۱۷۵ کلم / س الحل

٥٤ ساعة --١٠٠ كم /س ٣٠ ساعة → س العلاقة بين السرعة و الزمن علاقة عكسية $(\psi) m / \kappa = \frac{1 \cdot \cdot \times \epsilon_0}{r} = m$

 إذا كانت المسافة بين المدينتين ٣٥٠ كم وقطعها رجل في ثلاث ساعات ونصف فكم كانت سرعته بـ وحدة كلم / س؟ 17. 2 ج ۱۱۰ ب ۱۰۰

23



قاعدة ٢ التحرك في نفس الاتجاه و عكس الاتجاه

- إذا تحرك جسمين في اتجاهين متعاكسين
 نجمع السرعات و نجمع المسافات
 - إذا تحرك جسمين في نفس الاتجاه

نطرح السرعات و نطرح المسافات

ملحوظة dangerous

عند عدم ذكر اتجاه الحركة في التمرين نعتبر الجسمين متحركين في نفس الاتجاه

تفسير معنى السرعة dangerous

معنى سيارة تمشي بسرعة ١٢٠ كلم / س أي انها تقطع مسافة ١٢٠ كلم خلال ساعة

19 إذا كانت سرعة السيارة الأولى ٩٠ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم /س وسرعة السيارة الثانية ١٠٥ كم /س ٢٠٠ بـ ١٢٠ بـ ١٢٠ بـ ١٢٠ بـ ١٣٠ الحل

هنا السيارتان تمشيان في نفس الاتجاه نطرح المسافة بينهما بعد ساعة هو ٩٠ – ٧٥ – ١٥ كلم بعد ٧ ساعات تكون المسافة = ١٥ × ٧ = ١٠٥ كلم

(٢٠) إذا كانت سرعة السيارة الأولى ٩٠ كم /س وسرعة السيارة الثانية ٧٥ كم /س الله المسافة بينهما بعد ٧ ساعات إذا ساروا عكس الاتجاه

ا ۱۱۰۰ ج۱۲۰۰ د ۱۵۰۰

هنا السيارتان تمشيان في عكس الاتجاه نجمع المسافة بينهما بعد ساعة = . 9 + ٧٥ = ١٦٥ كلم المسافة بعد مرور ٧ ساعات = ١٦٥ × ٧ = ١١٥٥ كلم

(۲) سیارتان الأولی تسیر بسرعة ۱۰۰ کلم / س والثانیة تسیر بسرعة ۱۱۰ کلم/ ساعة بعد کم دقیقة یصبح الفرق بینهما ۲۰ کلم أ ۲۰ ب ۹۰ ب ۹۰ ب ۲۰ د ۸۰۰ ب

هنا لم يذكر اتجاه الحركة لذلك نعتبرهما في نفس الاتجاه بعد ساعة تصبح المسافة بينهما 11 - 1 - 1 > 1 كلم أي انه بعد ساعتين يصبح الفرق بينهما هو 17 كلم أي بعد 17 دقيقة (+ 7)

(۲۲ سيارتان تمشيان في عكس الاتجاه الاولى بسرعة ١٠٠ كلم / س والثانية تسير بسرعة ١١٠ كلم/ ساعة بعد كم ساعة يصبح الفرق بينهما ٤٢٠ كلم

ج ۳

الحل

السيارتان تمشيان في عكس الاتجاه

بعد ساعة تصبح المسافة بينهما ١١٠ + ١٠٠ = ٢١٠ كلم بعد ساعتين تصبح المسافة بينهما ٢٠٠ كلم (ب)

(۲۳ سيارتان انطلقتا من الخبر إلى الرياض الساعة ٣ صباحاً الأولى بسرعة ٩٠ كم / س والثانية ٧٠ كم / س كم تكون المسافة بينهما الساعة ٧ صباحاً

أ ٦٠ كلم ب ٧٠ كلم د ٩٠ كلم الحل

السيارتان تمشيان في نفس الاتجاه في الساعة الواحدة الفرق بينهما هو 7 كلم من الساعة 7 صباحاً إلى الساعة 7 صباحاً هو 7 ساعات وبذلك يصبح الفرق في 7 ساعات هو 7 7 كلم 7 حركام 7 المراق في 1 ساعات هو 1

ع سيارتان الأولى سرعتها ١٢٠ كم/س والثانية سرعتها ١٠٠ كم/س ، كم الفرق في زمن الوصول بينهما إذا كانت المسافة ٢٠٠ كم أ ٤٥ د بك ٤٨ د ج ٥٦ د د ٢٠٠ د

الحل

هنا المطلوب الفرق في زمن الوصول أي نعين زمن وصول كل سيارة على حدى ثم نطرحهما

زمن وصول السيارة الأولى = $\frac{7.7}{17.}$ = 0 ساعات زمن وصول السيارة الثانية = $\frac{7.7}{1.1}$ = 7 ساعات أي ان الفرق في زمن الوصول هو ١ ساعة = 7. دقيقة

(٢) سرعة محمد ٢ كلم / ساعة وتحرك من بيته إلى المصنع وفي نفس الوقت تحركت سيارة سرعتها ٢٠ كلم / ساعة من المصنع إلى بيته إذا التقيا بعد ٣٠ دقيقة فما المسافة بين البيت و المصنع أ ١١ كلم به كلم د ١٢ كلم الحا،

التأسيس للورقي و المحوسب



(٢٦) سيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة ٦٣ كم / س والثانية بسرعة ١٧ كم / س ، إذا كانت المسافة بينهما ٨٠٠ كلم احسب زمن التقائهما

ج ۱۵س ج ۱۲س ب۱۱س

أ١٠س الحل

السيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين نجمع السرعة = ١٧ + ٦٣ = ٨٠ كلم / س المسافة = ٨٠٠ كلم

زمن التقائهم = ۸۰÷ ۸۰ = ۱۰ ساعة

قاعدة ٣ زمن الالحاق

لحساب زمن الحاق جسم بالأخر نستخدم احد القوانين الاتية

يستخدم عند وجود سرعة كل جسم و الفارق الزمني بينهما

يستخدم عند وجود المسافة بين الجسمين و سرعة كل منهما

- وزمن الالحاق هو زمن حركة الجسم الثاني وليس زمن بداية الحركة • لا يستخدم زمن الالحاق الا في حالة اذا طُلب زمن الحاق الجسم الثاني بالأول
- 🍫 🤇 زمن الحركة من البداية = زمن الالحاق + الفارق الزمني بينهما



ركز ٣ تمارين لها نفس النص و لكن إجابات مختلفة ارجوا مشاهدة فيديو الشرح لمزيد من الفهم

اذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم ساعة تلحق السيارة الثانية بالأولى ؟ د ٥

ج ٤

هنا طلب زمن حركة السيارة الثانية لذلك نحسب زمن الالحاق (ب) ساعات $= \frac{9}{7} = \frac{9}{1 - 17} = \frac{1 \times 9}{1 - 17} = \frac{1}{1 \times 9}$ زمن الالحاق

حل اخر

جدول (يوضح حركة كل سيارة)

المسافة بينهما	مسافة الثانية	مسافة الاولى	st -tr -
۹۰ کلم	صفر	۹۰ کلم	زمن التحرك
٦٠ کلم	۱۲۰ کلم	۱۸۰ کلم	الساعة الأولى الساعة الثانية
۳۰ کلم	۲٤٠ کلم	ملا ۲۷۰	الساعة الثالثة
صفركلم	٣٦٠ کلم	۳٦٠ کلم	الساعة النائعة الساعة

يتضح من الجدول ان السيارة الثانية لحقت بالأولي بعد مرور ٣ ساعات من حركتها أي زمن الالحاق ٣ ساعات (ب)

 انطلقت سیارة بسرعة ۹۰ کم/س ثم انطلقت بعدها بساعة سیارة أخرى بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم ساعة تتساوى المسافة بينهما

الحل

فبعد كم ساعة تتساوى المسافات بينهما ؟ هذا يعني ان نحسب زمن الحركة كامل اي منذ بداية انطلاق السيارة الأولى وليس زمن الإلحاق

زمن الالحاق = $\frac{1 \times 9}{9 \cdot - 17}$ = ۳ ساعات الزمن من البداية = زمن الالحاق + الفارق الزمني = ٣ + ١ = ٤ ساعة (ب)

حل اخر

يتضح من الجدول تتساوي المسافة بينهما عند الساعة الرابعة (ب)

و٢] إذا انطلقت سيارة بسرعة ٩٠ كم/س ثم انطلقت سيارة أخرى بعدها بساعة بسرعة ١٢٠ كم/س فبعد كم دقيقة يصبح الفرق بينهما ٦٠ کم ؟ د ۱۸۰ ج ١٥٠ ١٢٠ س 9.1

الحل

يتضح من الجدول ان المسافة بين السيارتين ٦٠ كلم كانت بعد الساعة الثانية = ١٢٠ دقيقة (ب)

حل بنفسك

ت يقطع محمد المسافة في ٦٤ ثانية قارن بين المسافة المسافة على المسافة المسافقة المسافق القيمة الأولى الزمن اللازم لقطع المسافة ١٠ مرات القيمة الثانية ١١ دقيقة



حل اخر

نحسب السرعة المتوسطة = $\frac{9.+11}{7}$ = . . . كلم / س نبحث عن اقرب رقم في الخيارات اقل من ١٠٠ نجد انه ٩٩

ملحوظة

أحيانا هذا التمرين يأتي في الخيارات ١٠٠ ولا يوجد ٩٩ فنختار ١٠٠ في حالة وجود ١٠٠ , ٩٩ في الخيارات يكون الحل الصحيح ٩٩

قاعدة ٥ المسافة التي تقطعها العجلة

المسافة المقطوعة = عدد اللفات × ٢ ط نق حيث نق هو نصف قطر العجلة

سم تدور ١٢ دورة فكم المسافة التي عجله نصف قطرها ٢٥ سم تدور ١٢ دورة فكم المسافة التي تقطعها بالمتر

👫 🥛 ب ۱٫۸۸٤ متر

أ ۱۸۸۶ متر ج ۱۸۸٫۶ متر

ج ۱۸٫۸٤ متر

ج ۱۸۸٫۶ الحل

المسافة = عدد الدورات × المحيط

= ۲۱ × ۲ ط × ۲۰ = ۲۰۰ ط = ۲۰۰ × ۲۰ ۳سم

= ۱۸۸٤ سم نقسم علی ۱۰۰ لتحویل لمتر

= ۱۸٫۸٤ = ۱۰۰ متر

وا إذا كان قطر العجلة يساوي ٦٠ سم كم المسافة التي تقطعها بالمتر إذا دارت ١٥ دورة

ا ۱۰۰ ط

ج ۹۰۰ ح

الحل

محيط العجلة هو ٢ ط × نق = ٦٠ ط المسافة التي تقطعها ١٥ × ٦٠ ط = ٩٠٠ ط سم ÷ ٠٠٠

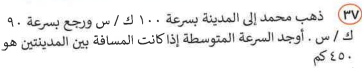
المسافة بالمتر = ٩ ط (د)

حل بنفسك



الله سيارة تمشي بسرعة ٤٤ كم / ساعة ونصف قطر العجلة هو ٧٠٠ متر احسب عدد دورات العجلة في زمن قدره ساعة أ ١٠٠٠ بالمالة المالة الما

حل بنفسك



ج ۹۷ د ۱۰۰۰

ب ۹٤

911

٧٦

(٣) كلب صيد يلحق أرنب والمسافة بينهما ١٥٠ م إذا كان كلب الصيد يقفز مسافة ٩ متر كل ١ ثانية والأرنب يقفز مسافة ٧ متر كل ١ ثانية بمسك الكلب الأرنب

ب ۷۵ ثانیة

أ ٦٠ ثانية

د ۱۰۰ ثانیة

ج ۸۰ ثانیة

الحل

المسافة بين الكلب و الارنب هي ١٥٠ متر سرعة الكلب ٩ م/ث وسرعة الأرنب ٧ م/ث

(ب) ثانية $V0 = \frac{10.}{Y} = \frac{10.}{V-9}$ ومن الالحاق هو

قاعدة ٤ السرعة المتوسطة

• السرعة المتوسطة = $\frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{مجموع الأزمنة}}$

يستخدم في حالة وجود المسافات التي تحركها الجسم و زمن كل مسافة

السرعة المتوسطة = ضرب السرعتين

يستخدم في حالة وجود السرعات التي يتحرك بها الجسم

ملحوظة

السرعة المتوسطة > الوسط الحسابي للسرعتين

المسافة في ٢ ساعة فما متوسط سرعة السيارة ٢٠٠ كلم ذهابا في ٣ ساعات ثم تعود لتقطع نفس المسافة في ٢ ساعة فما متوسط سرعة السيارة أ ٨٠ كم/س ب ٢٠٠ كلم/س ح ٢٠٠ كلم/س

السرعة المتوسطة = $\frac{\text{مجموع المسافات}}{\text{مجموع الأزمنة}}$ = $\frac{\text{۲··+۲··}}{\text{7 + 7}}$ = $\frac{\text{٤··}}{\text{0}}$ = $\frac{\text{۲··+۲··}}{\text{7 + 7}}$

سیارة تقطع المسافة بین مدینتین بسرعة ۱۱۰ کم / س و تعود بسرعة ۹۰ کلم / س فما سرعتها المتوسطة ، ۱۱ کم / س أ ۹۰ کم / س ب ۹۹ کلم / س ج ۱۰۵ کلم / س د ۹۸٫۵ کلم / س الحل

السرعة المتوسطة = $\frac{9 \cdot \times 11}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} \times 1 = 99$ كلم / س

تجمیعات محلولة من ۱۶۶۳ الی ۱۶۳۵ ورقی و محوسب

فيديو الشرح

أكثر التمارين تكرارا ورقي و محوسب

سافر محمد من المدينة أ إلى المدينة ب واستغرقت الرحلة ٧ سافر محمد من المدينة أ ساعات واستراح ٤ مرات كل مرة ربع ساعة ووصل الساعة ٧ مساءً فمتى انطلق ؟

ب ۱۱:۰۰ ١٢:٠٠ أ 7:7.3 ج ۲:۲۰

الحل زمن الرحلة الفعلي = ٧ ساعات

زمن الاستراحات = $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = 1$ ساعة زمن الرحلة كاملة $= V + V = \Lambda$ ساعة

حيث انه وصل الساعة ٧ مساء فهو بذلك قد انطلق الساعة ١١ م

سار عبدالله من بيته للمصنع بسرعة ١٠٠ كم/س ثم عاد ليقطع نفس المسافة بسرعة ٨٠ كم/س فما سرعته المتوسطة ب. ٩ ج ٩٤ د ٩٦

الوسط الحسابي للسرعتين = $\frac{1 + 1 \cdot 1}{7} = 9$ كم / س السرعة المتوسطة اقل من الوسط الحسابي بقليل نبحث في الخيارات عن العدد الأقل من ٩٠ بقليل ← لا يوجد نختار ۹۰

ع شخص يسير بسرعة ٩ م / ث ليقطع مضمار طوله ٨١٠ م قارن بین القيمة الثانية ٩١ ثانية

القيمة الأولى الزمن الذي استغرقه

الزمن = $\frac{\Lambda \cdot \cdot}{9}$ = ۹۰ ثانیة أي ان القيمة الثانية أكبر (ب)

(٤) يحتاج محمد ٨,٥ دقيقة للذهب من بيته للمسجد ما الزمن الذي يحتاجه ليذهب للمسجد ويعود لمنزله خلال يوم كامل

> ب ٦٠ دقيقة أ ٧٥ دقيقة ٥ ٤٢,٥ ٥ ج ۸۵ دقیقة

الحل

الحل

في اليوم يوجد ٥ صلوات الزمن الكلي = ٥ × ١٧ = ٨٥ دقيقة

(٤٢) غادر قطار أ المحطة بسرعة ٦٠ كلم / س وبعد ساعتين غادر القطار ب نفس المحطة بسرعة ٨٠ كلم /س في نفس الاتجاه بعد كم ساعة يلحق القطار ب القطار أ ب ٤ ساعات أ ٣ ساعات د ٦ ساعات ج ٥ ساعات

الحل

سرعة الجسم الاول× الفارق الزمني بينهم زمن الإلحاق = صححة الجسم الاول× الفارق الزمني بينهم فرق السرعتين (د) عامات $\frac{7 \times 7}{x} =$

(٤٣) تسير مركبة بسرعة ٩٠ كلم / س وتسير أخرى بسرعة ٥٠ كم / س فكم المسافة المقطوعة بالكلم التي تسيرها المركبتين معاً بعد ٥ ساعات

ب ۲۰۰ کلم أ ٥٠٠٠ كلم د ۹۰۰ کلم ج ۷۰۰ کلم

المسافة المقطوعة من السيارة الأولى = ٩٠ × ٥ = ٤٥٠ كلم المسافة المقطوعة من السيارة الثانية $0 \times 0 \times 0 = 70$ كلم المسافة المقطوعة من السيارتين = 80.4 + 80.7 = 8.00 كلم (= 8.00

(٤٤ ذهب رجل إلى العمل بسيارته وكان يسير بسرعة ٨٠ كم / س و يستغرق نصف ساعة للوصول , و إذا قرر أن يذهب بدراجته التي تسير بسرعة ٢٠كم / س فمتى سيصل إلى عمله د) ٤ساعة أ) ٥,٣ ساعة ج) ٣ساعة

> عندما کان یسیر بسیارته فإن ف $= 1 \times 1 \times \frac{1}{2} = 1$ کم عندما يسير بدراجته فإن الزمن = $\frac{\epsilon}{r}$ = ۲ ساعة

(20) سيارتان تتجهان من مدينة أ إلى مدينة ب الأولى بسرعة . . ١ كم / ساعة والثانية بسرعة ١٢٠ كم/ س فما الفرق في زمن الوصول بينهما بالدقائق علماً بأن المسافة بين المدينتين ٤٨٠ كم ؟ ب ٤٨ ج ٥٠

الحل

زمن الأولى = $\frac{\xi \Lambda}{1 \cdot \epsilon} = \xi \Lambda$ ساعة زمن الثانية $\frac{\xi \Lambda}{17}$ = ٤ ساعات الفرق في الزمن هو $\lambda, \lambda = \lambda = \lambda, \cdot$ ساعة = ۸. × ۰. ا = ۶۸ دقیقة (ب)



تجميعات محلولة من ٤٤٣ الى ١٤٤٥ ورقي و محوسب



أكثر التمارين تكرارا ورقي و محوسب

فيديو الشرح

(0) يمشي رجل في مدار طوله ٥٤٠ م بسرعة ٥ م / ث فما الزمن الذي يستغرقه ليقطع دورة واحدة

أ ١ دقيقة و ٤٨ ثانية

ب ۱ دقیقة و ۲۳ ثانیة ج دقیقتان د دقيقة و ٥٤ ثانية

الحل

الزمن = $\frac{\delta \cdot \cdot}{\delta}$ = ۱۰۸ ثانیة = .7 ثانية + ٤٨ ثانية = ١ دقيقة و ٤٨ ثانية (أ)

or) سيارتان انطلقتا لقطع مسافة ما الأولى بسرعة ١٠٠ كم / س و الثانية قطعت نصف المسافة بسرعة ٨٠ كم /س والنصف الاخر بسرعة ١٢٠ كم / س قارن بين

القيمة الأولى الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الأولى القيمة الثانية الزمن المستغرق لقطع المسافة بالسيارة الثانية

حيث ان السيارة الثانية لها سرعتين فيمكن حساب السرعة المتوسطة كسرعة حركة السيارة

المتوسط الحسابي للسرعتين $=\frac{\Lambda+1}{2}=1$ كم / س معنى ذلك ان السيارة الثانية تتحرك بسرعة اقل من ١٠٠ كم /س والسيارة الأولى تقطع المسافة بسرعة ١٠٠ كم / س أي ان زمن السيارة الثانية سيكون اكبر من زمن السيارة الأولى (ب)

or قطع رجل المسافة بين مدينتين في ٤ ساعات ثم زاد السرعة ٢٠ كلم/س فقطعها في ٣ ساعات فإن المسافة بين المدينتين بالكيلومتر ب ۱۲۰ ج ۹۰ 72. Í الحل

> ٤ ساعة ع ۲٠+۶ ٣ ساعة

تناسب عكسي بين الزمن و السرعة

33=7(3+.7)

٤ع = ٣ع + ٦٠ أي أن ع = ٦٠ كلم / س

المسافة = ٦٠ × ٤ = ٢٤٠ كلم (أ)

(٤٦) راكب دراجة يسير بسرعة ٤٥ كم / ساعة و الثاني يسير بسرعة

رُ كم / دقيقة قارن بين

القيمة الأولى سرعة الأول القيمة الثانية سرعة الثاني

سرعة الثاني = $\frac{1}{7}$ كلم لكل دقيقة بالضرب في ٦٠ لتصبح السرعة ٣٠ كلم لكل ساعة وبذلك تكون سرعة الأول أكبر (1)

(٤٧) شخص يسير ١ متر في الدقيقة وآخر يسير ١ متر في ٢٠ ثانية فكم الفرق بينهما بعد ٣٠ دقيقة

أ٠٣م ب ٦٠ م د ۲۰م ج ٥٠م

الشخص الثاني يسير ١ م في ٢٠ ثانية أي ٣ م كل ١ دقيقة أي ان الفارق في الدقيقة الواحدة بين الأول و الثاني هو ٢ متر في ٣٠ دقيقة يكون الفارق ٦٠ متر (ب)

(٤٨) قطار يسير بسرعة ٣٦ كلم/س اذا قطع جدار خلال ٨ ثواني كم يكون طول الجدار

أ ١٠ متر ب ٤٠متر ج ۸۰ متر د ۱۰۰متر الحل

> أولاً لابد من التحويل من كلم/س إلى م/ث $1. = \frac{0}{10} \times 77 = 9$ لتصبح

المسافة = سرعة \times زمن = ۱۰ \times ۸ = ۸۰ متر (ج)

🛐 هناك سيارتان الأولى تسير بسرعة ١٠٠ كم / س والثانية تسير بسرعة ١١٠ كم/ ساعة كم تكون المسافة بينهما تقريباً بعد ثلث ساعة أ ٢ كلم ب ٣كلم ج ٤ کلم الحل

> الفرق بينهما في الساعة هو ١٠ كم بعد ثلث ساعة يكون الفارق تقريباً ٣ كم (ب)

و تحرك شخصان كلا منهما في اتجاه الأخر وكان البعد بينهما ٢١٠ كلم وسرعة الأول ٣٠ كلم/ س وسرعة الثاني ٤٠ كلم/ س فما الوقت اللازم لالتقائهما

أ ٢ ساعة ب ٣ ساعة ج ٤ ساعة د ٥ ساعة

الحل

سرعة الشخصين = ۳۰ + ۲۰ = ۷۰ كلم / س الزمن = ۲۱۰ ÷ ۷۰ = ۳ ساعة (ب)







(۸) قارن بین

القيمة الأولى سرعة عجلة تقطع مسافة ١٢٠ كم في ٨ ساعات القيمة الثانية سرعة عجلة تقطع مسافة ٨٠ كم في ٤ ساعات

9 قطار يقطع مسافة ٢٢٠ كم في ٣ ساعات , فكم ساعة يلزم ليقطع ١١٠٠ كم

ب ١٦ ساعة أ ۱۸ ساعة د ۱۶ ساعة ج ١٥ ساعة

(۱۰) قارن بین القيمة الأولى سرعة رجل يمشي ٢٤٠ كم في ٣ ساعات القيمة الثانية سرعة رجل يمشي ٣٨٠ كلم في ٥ ساعات

ال قطاران انطلق أحدهما جهة الغرب بسرعة ٨٠ كلم /س ومن نفس المكان انطلق القطار الأخر جهة الشمال بسرعة ٦٠ كلم/س كم تكون المسافة بينهما بعد مرور ساعة واحدة ؟ ب ۷۵ کم

د ۱۰۰ کم ج ۹۰ کم

(۱۲) تقطع سيارة نصف طريق طوله ١٠٠ كم بسرعة ١٠٠ كم/س وتقطع بقية الطريق بسرعة ٦٠ كم/س كم دقيقة تلزم لقطع الطربق كله ؟

1... ج ۸۰ ب ۷۵ 0.1

الله عمله يومياً بسرعة ثابته إذا خرج من منزله الساعة ٨ ووصل إلى عمله ٥٠: ٨ وتذكر أنه نسى شئ فعاد إلى منزله و أستغرق ٣ دقائق ذهاباً إلى البيت ثم رجع إلى العمل فمتى يصل

ب ۱۱:۸ Λ:۱٣١ ۱:۱٥٥ ج ۱۰:۸

(1٤) جسم يتحرك ٧٢ كم / س كم متر يتحرك في الثانية الواحدة ب ۲۵ متر أ ٣٠٠ متر ج ۲۰ متر ج ۱۰ متر

 دراجة هوائية تسير بسرعة ۲۰ كلم /س ودراجة نارية تسير بسرعة ٩٥ كم / س ساروا في نفس الاتجاه كم تصبح المسافة بينهما بعد مرور ٢ ساعة

ب ۱۵۰ کلم أ ٧٥ كلم د ۲۲۵ کلم ج ۲۰۰ کلم

السيارتان تمشيان في اتجاهين متعاكسين الأولى بسرعة الله المرعة ٢٧ م/ د والثانية بسرعة ٣٣ م/ د ما الزمن الذي استغرقاه في مشي هذه المسافة بعد ٤٨٠ م

ج ۱۲ ب ۸ 🤫 خرج محمد من بيته في الصباح ذاهباً إلى عمله بسرعة ١٥ كم/س وفي المساء عاد ماشياً على قدمية بسرعة ٣كم / س

إذا كانت المسافة بين البيت والعمل ١٥ كم فما سرعة محمد المتوسطة ؟

ب ۱۲ کم /س أ ٥ كم / س د ۲۰ کلم / س ج ١٦ كلم /س

ع قطار يسير بسرعة ٥٠ كم / س وفي نفس الوقت سيارة تسير بسرعة ٤٠ كم / س, إذا قطعت السيارة ٦٠ كم فكم المسافة التي سيقطعها القطار

د ٤٠ کم ج ۷۰ کم ب ٥٥ كم أ ٧٥ كم

0 إذا كنت تسير بسرعة ٤٥ كم/س ووصلت الساعة ١١ صباحاً وتسير بسرعة ٥٠ كلم/س ووصلت الساعة ٩ صباحاً فإذا كنت تريد الوصول ١٠ صباحاً فكم يجب أن تكون سرعتك أ ٥٥ كلم/س ب ٤٠ كلم / س ج ٤٧,٣ كلم/س ج ٤٨ كلم /س

📵 شخص يسير بدراجته الخاصة ١٢ كلم في ٣٠ دقيقة إذا سار بنفس السرعة فما هو الزمن الازم لقطع ٤٨ كلم ب ۲۰ دقیقة أ ۱۲۰ دقیقة

ج ۱۳۰ دقیقة

ج ٤٠ دقيقة

 النية احمد مسافة ما في ٦٠ ثانية قارن بین

الزمن اللازم لقطع المسافة ٦ مرات القيمة الأولى ١٠ دقائق القيمة الثانية

جديدنا

تجميعات على الباب الأول

شاملة

- √ إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- ✓ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب



- تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية
 - علی کل فصل دراسی

جديدنا

باقة التدربب على التأسيس نظام قياس الجديد

√ باقة الكترونية تحتوي على اختبارات الكترونية متدرجة المستوى للتدريب على التأسيس محاكية لنظام قياس لجديد

للحصول على الباقة

سجل أولا دخول على منصة تقدر من هنا

تدرب على الباقة من هنا









فيديو الشرح فیدیو ۱

	$(\frac{222}{000} \div \frac{2}{0})$	00) 777	اوجد قيمة المقدار	0
1112	ج ۲۲۲		ب ۲۲	۲۱

$$\frac{\omega^{\circ}}{8} = \frac{3}{6. \times 8}$$
 اوجد قیمة س إذا کان $\frac{\omega^{\circ}}{77} = \frac{3}{6. \times 8}$ د ۲۱

اذا کان س , ص , ع اعداد فردیة متتالیة احدهما اولی و کان
$$\mathbb{V}$$
 اذا کان $>$ ۱٤ $>$ س

فما قيمة ص + ع د٨٤ ج ٤٤ ٤٢ س ٤٠١ 🔊 مدرب یتقاضی ۲۰۰ ریال + جوال إذ عمل ٦ ساعات و ١٠٠ ريال + جوال اذا عمل ٤ ساعات كم سعر الجوال ب۷۰۰ ج۰۰۰ ۲۰۰۰

🕥 قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى	
١٤٩٠ دقيقة	عدد الدقائق من ٩:١٢ مساء الى ٩:٠٢ مساء اليوم التالي	

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اذاکان $\pi < m < 0$, ص $m < \gamma$ قارن بین $m > \gamma$

القيمة الثانية $\frac{\infty}{}$ القيمة الأولى ٠,٧٥ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐠 أوجد قيمة ٤٤٤ - ٤٤٣ × ٤٤٤ × ٤٤٥ ۲ کا کا کا ج - کا کا د - کا کا ۲

٣	يزيد وزنه	متر و لكل ٢ متر مضافة	🛭 سلك مطاط طوله ١٥٠	3
	اضافتهم	١٦ متر فكم كيلوجرام تم	يلوجرام فإذا اصبح طوله ٠	5
	402	- ج ۲۰	١٥ ب ١٠.	

- 🞧 قارن بین القيمة الاولي ١٠٨ القيمة الثانية ((٣) ٤) ٥ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - (m (m m) 🔞 بسط العبارة الاتية س+ ص ب ص ۲ + سِ ص أ س – س ص دس ۲-۱ ج س ^۲ – س ص
 - 🚯 قارن بين $\frac{\overline{\delta}}{\delta}$ القيمة الأولى القيمة الثانية 7 ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - اذاكان 🔞 ľ۷ + ه پ
- أوجد قيمة أ× ب ب ٢٤ 101 ج ۱۲ د٦
- ج <u>۱</u>
- ج ٦ ٣ د۲°
 - 🕥 ما قیمة ۲۰۰۰۱ × ۳۰۰۰۳ ب ۳۰۰۰،۲۰۰۰۳ أ . . . ٦٣٠ . . . أ 77...... ج ۲۰۰۰،۳۰۰
- 🕜 قارن بین القيمة الثانية ٥٣ × ١٩ القيمة الأولى ٢٠× ٢٠ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان





🐿 إذا كان لدينا الاعداد ٢, ٤, ٥, ٦, ٩ كم مرة نستطيع جمع عددين مختلفين

۲۲ ج۰۲ د ۲۲

- شخص لدیه قطعة خشب مستطیلة طولها ۲۶ سم و یرید تقسیمها الی ۲۶ قطعة حیث کل قطعة ۱ سم فکم مرة سوف یقطعها ۲۳ م ۲۸ مرت د ۲۳
 - قارن بین القیمة الأولی ۹۹ $\frac{1}{7}$ + 9۹ القیمة الثانیة ۳۳ $\frac{1}{7}$ القیمة الثانیة اکبر $\frac{1}{7}$ القیمة الأولی اکبر $\frac{1}{7}$ القیمتان متساویتان د المعلومات غیر کافیة

$$\frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}} \times \frac{1}{\sqrt{1}}$$
 ما قیمة $\sqrt{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$ $\sqrt{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$ $\sqrt{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$ $\sqrt{\frac{1}{3}} \times \sqrt{\frac{1}{1}}$

ما قیمة
$$\frac{10}{\sqrt{10}} \times \frac{10}{\sqrt{10}} \times \frac{10}{\sqrt{10}}$$
 ح ۱۳ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$ م $\frac{10}{\sqrt{10}}$

™ کم مرة یتکرر الرقم ۹ من ۱ الی ۱۰۰
 ۲۱ ب۰۲ ج۲۱ د۲۲

صيغة أخرى

ميد عدد ظهر فيه الرقم ٩ في الاعداد من ١ الى ١٠٠ ١٩١١ ب ٢٠ ج ٢١ د ٢٢

a) al قیمة
$$\frac{\sqrt{7}}{7}$$
 ($\frac{\omega}{7} + \frac{\omega}{7} + \frac{\omega}{7}$) $\frac{\sqrt{77}}{7}$ and $\frac{\omega}{7}$ $\frac{\omega}{7}$ $\frac{\omega}{7}$ $\frac{\omega}{7}$ c. ω

قارن بين القيمة الأولى
$$\frac{1}{\frac{\alpha}{n}}$$
 القيمة الثانية $\frac{7}{n} \div \left(\frac{\alpha}{n}\right)^{\frac{1}{n}}$ القيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

ما اكبر عدد مكون من الأرقام (۲, ۱, ۳, ۵) بحيث يكون اكبر من ١٠٠٠ بدون تكرار الرقم بر ٥٣١٥ بحيث يكون اكبر ٥٣١٦٥ بحيث يكون اكبر ٥٣١٦٥ بحيث يكون اكبر ٥٣٢١٥

ما الفرق بین اکبر و اصغر عدد مکون من الأرقام (۲ , ۳ , ۲) بحیث یکون اکبر من ۱۰۰۰ بدون تکرار الرقم ۳۰۰۲ به ۲۳۲۱ د ۲۰۲۱

 \mathbf{v} إذا كان $\mathbf{v} = \mathbf{r}$ قارن بين القيمة الأولى $\mathbf{v} \cdot (\mathbf{v} - \mathbf{r})^{\mathsf{T}} \div \mathbf{v} \times \mathbf{r}$ القيمة الثانية $\mathbf{v} \cdot \mathbf{r}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان \mathbf{r}

افاکان $\frac{7}{7}$ ن + $\frac{4}{7}$ ن = 9 اوجد قیمة ن ب $\sqrt{\frac{17}{7}}$ ن = 9 اوجد قیمة ن ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ اوجد متوسط س , ص اوجد متوسط س , ص ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ ب $\sqrt{\frac{7}{7}}$ د $\sqrt{\frac{7}{7}}$

الله سيارتان يسيران في عكس الاتجاه إذا كانت سرعة السيارة الأولى س / كم و سرعة الثانية ص / كم , اوجد فرق السرعة بين السيارتين بعد ساعة من انطلاقهما بالمعادلات الرياضية أس + ص ب س - ص ج س ÷ ص د س × ص

قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{2} \times 7$ القيمة الثانية $\frac{1}{2} \times 9 \times 1$ القيمة الثانية اكبر أ القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية





فیدیو ۳

ه اوجد ناتج م <u>۷ م ۵ (۵) ه ۷ (۵) (۵) (۵) (۵) (</u> د ٥ ج -٤

(3) ما قیمة ۱ ۲س + ۱ ۲ ص + ۱ ^{3 ع} + ۱ ^{۲ م} د ٤

🐒 ثلاث اعداد متتالية احدهم ١١ , حاصل ضريهم ٩٩٠ فما مجموع هذه الاعداد د ۳۳ د ۲۷

압 إذا كان 🔹 > س > ص قارن بين

القيمة الثانية ص ١٣٠٥ القيمة الأولى س ١٤٣٦ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

📆 قارن بین القيمة الثانية ٢٣٠،١ القيمة الأولى ٢٢٠،١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

قارن بين المدة الزمنية في كل من: القيمة الأولى: تعمل هند (٣) ساعات وثمن ساعة. القيمة الثانية: تعمل مني (٣) ساعات وسدس ساعة. ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 إذا كان وزن ۱۰۰ قلم رصاص و قلم حبر يساوي ۹۸ جرام قارن بین القيمة الأولى: ٩٨ جرام القيمة الثانية: وزن ٥٧ قلم حبر ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 قارن بين:

القيمة الأولى: ٣٩٧

القيمة الثانية: (٣ °) + (٣ °) + (٣ °)

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

مفر ~ -1 من $\frac{1}{5}$ من $\frac{1}{5}$ من $\frac{1}{5}$

قارن بین القيمة الثانية ٤١ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

اِذا کان $\frac{r}{m} + \frac{o}{m} + \frac{r}{m} = r$ قارن بین

 $\frac{1}{7}$ القيمة الثانية القيمة الأولى س ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 إذا كان ٣ ٢ = ٣ س اوجد قيمة ٣ ٢ س 213 ج ۱۸ ب ۸۱_

(الازاكان ۲ × ۳ × (من الازاكان آ) أن الازاكان آ) أن الازاكان آ د۱۸

📆 قارن بين: القيمة الأولى: (٣ +٧) \div (٣ + ٧) القيمة الثانية: (V + V) \div ($V + V^T$) ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕡 قارن بین: القيمة الثانية: (٠,١) القيمة الأولى: $\left(\frac{11}{111}\right)$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

وزا كان ناتج قسمة ٦٠٠٦ على ٦ = ١٠٠١، فما ناتج قسمة ۲۰۰۰۰۰۱ علی ۲؟ ب اندا 1 . . .) 1 1 3 1......

و إذا كانت ن = ٢ قارن بين القيمة الثانية ن القيمة الأولى $\frac{1}{12} - \frac{1}{12} + 1$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🗿 أي الاعداد الاتية يمكن كتابتها على صورة ٦ ن حيث ن عدد

د ۲۲۷ ج ۲۲۲ ب ٤٣٤ 770 i

🐠 إذا كان س ع + س ص = ١٠٠ , فما قيمة ١٠+(٣٥+٣٥) د۸۰۰ ج ۷۰

🐠 ما قيمة ٤ ^٣ + ٤ ^٤ ۳×^۳٤ ب ٣×٤٤أ 0 x " { 3 5 3 x 0

ما قيمة $\frac{7}{5} < m < \frac{31}{17}$ فما قيمة س الممكنة \odot

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الاول معملا معملات





🕠 ريع هللة كم تساوي بالريال

ب ۰٫۰۲۵ د ۰۰۰۲۵٢٥٥ ج ۲۰۰۰،

 $75 = \frac{8}{17} = \frac{8}{17} = \frac{7}{17} + \frac{7}{12}$ حیث أ × ل = 3

📆 قارن بين القيمة الأولى ١ صفر القيمة الثانية (-۱ + ۱ + ۱ – ۱ + ۱)

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> 🕠 قارن بين القيمة الأولى أكبر عدد أولى من ٥٠ الى ٦٤ القيمة الثانية ٦٣

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> اِذَا كَان $\frac{m+r}{r+r} = \frac{1}{r}$ قارن بين $\boxed{6}$ القيمة الأولى س – ص

القيمة الثانية س + ٣ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

🕡 إذا كان ٢+ (ع ÷٢) =٤١ ، فأوجد قيمة ع أ ٢٨ و ٢٨ 17 >

وه إذا كان أ-ب=٥, ب-ج=٣, ج+د=١ اوجد أ+د ب ۸

🕼 اقرب عدد لـ٣٥ هو ro, .. 11 ٣٥,٠٢ ب ج ١,٤٣ TE, .. 1 3

🕠 قارن بین:

القيمة الأولى : (س) ٢+ (س) ٤ القيمة الثانية: (س)°+ (س)^٢

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

الذا گانت س < ٠٠ س ع ٤ قارن بين:

القيمة الأولى : س القيمة الثانية : ٢ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

№ إذا كان: س ۲ + أس + ب = (س + ۱) (س + ۲)، فأوجد قيمة أ ب ٥ ج٧ د٦

 $\left(\frac{1}{2} + 1\overline{V}VT\right) - \left(\frac{1}{2} + 1\overline{V}VT\right)$

, ÷ 7 2

أ ٢س-٢

ح ٢ س-٤ د ٤ س-٢

🥵 في فصل حضر كل الطلاب ما عدا ١١ طالب ، وغاب كل الطلاب ما عدا ٢٣، فما عدد طلاب الفصل؟

أ ٣٣ طالب ب ٣٤ طالب ج ٣٥ طالب د ۲۲ طالب

ب ٥٠ ج - ٥٠ د - ٤٩

₪ ما ناتج (۱+۳+٥+......+۳۲) – (۲+٤+۲+......+۲۲) اً ۲۳ ب ۲۲ ج ۱۷ د ۱۱

🐠 قارن بين:

القيمة الأولى: ١٦٠ + ١١٠ - ١٦٠ - ١١١

القيمة الثانية: ٢

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🔊 قارن بين: القيمة الأولى ٢×٣×٤×٥×٥×٢×٧ القيمة الثانية ١٠ ×٩×٨×٧

أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى: ١٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساوبتان د المعطيات غير كافية

🔥 قارن بين:

القيمة الأولى ٢ ١٢ ÷ ٢ القيمة الثانية: ٤٦ أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



القيمة الثانية ١٥

◊ أوجد قيمة ٢٢+ ٣٣+ ٤٤ + ٥٥ + ٢٦+ ٧٧ + ٨٨ + ٩٩ ج ٤٨٤

ب ٤٥٠

🚳 أوجد قيمة س إذا كان

173 ب ۲

> 🞧 قارن بين: القيمة الأولى ٢١٢ + ٢٣٧ القيمة الثانية ٢٤٩

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🗚 قارن بین: القيمة الأولى ٣٤ × ٣٤ × ٣٤ $^{\text{T}}$ القيمة الثانية $^{\text{T}}$ × $^{\text{T}}$ أ القيمة الأولى أكبر

> > ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

🐠 عدد احاده مضرــوب في عشرــة زائد مربع عشرــاته يســاوي مربع احاده زائد عشراته ضرب عشرة فما هو العدد

273 111

🚳 ما عدد العشرات في حاصل الضرب ١٢٣٣٥ × ٥٤٣٢١ ج ٣ ک ک

🐼 ٤ هللة =ريال

د ۲۰۰۶ ج ٤٠,٠ ب ٤رس

> 🜆 قارن بین ۷+٦ القيمة الأولى $\frac{1}{V+V}$ أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساوىتان

 $\frac{\Lambda+V}{V+V}$ القيمة الثانية ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

 $\frac{1}{10}$ ما العدد الذي ثلثه $\frac{1}{10}$

72 ج ٣ ب ۲

🔞 قارن بین

القيمة الأولى $\frac{77}{9...}$

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساونتان

إذا كان س $^{7} = 13$ قارن بين القيمة الأولى ٢ س

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

3 = 2 = 3 , 3 = 3 = 3 , 3 = 3 = 3فما قيمة س

173

الفاكان ۱۰×۱۰×س = ٥×٥×٥×٥×٠٠ قارن بین القيمة الثانية ص

القيمة الأولى س ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🔢 خمسة منازل بها ٥ اقفاص طيور وكل قفص به ٥ طيور وكل طائر يأكل ٥ حبات شعيركم عدد حبات الشعير ب ۱۲۵ ج ۲۲۵

 $(1 \times 7 \times 7 \times 2 \times 0) \times (0 \times 2 \times 7 \times 7 \times 1)$ ما الرقم في خانة العشرات د ع

> 🚯 إذا كان س = ٣ فأي المعادلات الاتية خاطئة ب س - ۱ = ۲ أ س + ۲ = ٥ د٣ س + ٤ = ١٠ ج ٢ س – ٣ = ٣

🐠 لكل طاولة رجل واحده و لكل كرسي ٣ ارجل و كل طاولة يحيط بها ٤ كراسي فإذا كان جميع الارجل = ٦٥ رجل اوجد عدد

الكراسي ج ۲۰ ب ١٥

🐠 إذا وزعت ١٢٠ بيضه على ٩ اطباق بالتساوي , كم بيضه بقيت

اوجد قيمة $\frac{m}{1} + \frac{m}{1 \cdot 1} + \frac{7}{1 \cdot 1}$ أ ١٤٧,٠

د ۲٤٧.٠ ج ٢٧٦,٠ - Y7317 + 01.77 77.10 + 712TV

🕟 ما قيمة المقدار 🔻 ۲۰۱۰ Y-10+18TV ج ٢٠١٥ ب ۱٤۳۷ ۱۰۱ ما قيمة ١ ٢س + ١ ٤ص + ١ ٥ع + ١ ٦ك ک ک ج ٤٨٠ س ص ع ك د ۱۸۰ = =

فيديو الشرح فیدیو ٦

5 737

۱۰۲ قارن بین القيمة الأولى مم +٣٠ القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۱۰۳ إذ فرضنا ان ۵۰ × ۲۰۰۷ يساوي ٥ × ٢ فكم قيمة √٥ + ٢٠٧٠ VU 3 ١٠٤ اعار محمد ٦ كتب من كتبه الخاصة لأصحابه ثم استعار من المكتبة ٤ كتب و اصبح لديه ٢٨ كتاب فكم عدد كتبه

١٠٥ قارن بين القيمة الأولى ٩ - ٤٤.... القيمة الثانية ٩ ـ ٠,٠٠٤ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

 $\frac{1}{1-\overline{TV}}$ ما قیمة 1+7/1 **TV7** =

۱۰۷ الاعداد ۲, ۳, ۲, ۱ يمكن ترتيبها بـ ۲۶ طريقة من اربع خانات اوجد الفرق بين اكبر عدد و اصغر عدد T. TT 1 ۱۰۸ إذا كان ٣ س = ٣ ١ اوجد ٣ ٢ س ب ۸۱ ج۳ د۳۳ ا اذا کان $\frac{\tau}{m} + \frac{o}{m} + \frac{\tau}{m} = \tau + \frac{\sigma}{m} + \frac{\tau}{m}$ قارن بین

القيمة الأولى س القيمة الثانية -أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۱۱۱ماقیمة ۸ ۳

س ۱۸ ج٠٢ د٢٣ ١١٢ ما قيمة (٦٠ + ١٥٠) ٢ (٦٠ - ١٥٠) ٢

1-4 75 د ٥

ا ا إذا کان $\frac{b \times o}{v} + \frac{b \times v}{o} = 0$ اوجد ل 1.1 ٢. ب

١١٤ ثلاثة اعداد مجموعهم ٩٦ و كان الأكبر = ٣ اضعاف الأصغر و الأوسط يساوي مثلى الأصغر اوجد العدد الأصغر 173

> ۱۱۵ إذا كان ٢ س^{+ ١} = ٦ فما قيمة ١٦ س ب ۳۲ ج ۸۱

> > ١١٦ قارن بين

القيمة الأولى $-\frac{7}{3}+1$ القيمة الثانية 🚽 أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

ا إذا كان $\sqrt{\frac{1}{m_v}}$ = س فما قيمة س

۱۱۸ إذا کان $\frac{1+y+z+c}{z} = \lambda$, $\frac{1+y}{\gamma} = 1$ اوجد z + c

١١٩ سيارة تمشي ٧٢ كيلو في ٣٢ دقيقة فكم كيلو تمشي في ساعة ب ۱۳۵

د ۹

 $\frac{1}{r} + \frac{\frac{1}{r}}{\frac{1}{r}+1} = \frac{1}{r}$

۱۲۲ ما قیمة ۱۰۰۰

ب ۰٫۰۰۰۱ ج ١٠٠٠،

١٢٣ إذا كان ك ل م ن = صفر, ل م ن و = ١ فإن أك=صفر ب ل = صفر ج م = صفر د و = صفر

= اذا کان أب = ۱ , ب = ۲ , أ = ۸ فإن أ ب = 1 ٤٠

= فإن س = $\frac{\Lambda}{VV} = \frac{\delta}{VV} + \frac{\omega}{Q}$ فإن س = $\frac{\Lambda}{VV} = \frac{\delta}{VV} + \frac{\delta}{Q}$ فإن س = $\frac{\Lambda}{VV} = \frac{\delta}{VV} + \frac{\delta}{Q}$

الى ص 7 إذا كان س 2 3 , ص 4 فما نسبة س الى ص 7:11 1:10 1:13

التأسيس للورقي و المحوسب





فيديو الشرح فيديو ∨

> ۱۲۷ عددان حاصل ضريهما ۸ و الفرق بين مربعيهما ۱۲ فما مجموع مربعيهما Y. 1 د۱۸ ج ۸۱ ۲۸ ا قارن بین القيمة الأولى (-٨١,٢٣) ١٨ القيمة الثانية (-١٨,٠٣٥) ١٧ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٢٩ أخ أعطى أخته ربع ما يملك وأضاع نصف الباقي وتبقى معه ٣ ريالات فكم المبلغ الكلى الذي كان معه ؟

113 . ۱۳ إذا كان س, ص اعداد صحيحة موجبة وكان (ص - س) (ص + س) = ٦٤ فإن قيمة ص = 1.3 ب ٤ $^{-1}$ ا إذا كان $_{-}$ $^{-1}$ فكم تساوي $^{-1}$

ب ص + ٢ أ ٣ ص د ص - ۲ ج ص

۱۳۲ إذاكان ن×ن ^ن×ن=ن×ن فإنن=.... ج ٣

ب ۲ ١١ ا أوجد قيمة س $1 - 1 \cdot 1$ إذا كان $1 - 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1$ ب ۱

الاردك = ۱۳۵، ۱۲، ع = ۵۵ فقارن بين χ

القيمة الثانية ك القيمة الأولى ع

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٣٥ أي الإعداد الاتية يمكن كتابته على صورة ٦ ن حيث ن عدد

صحيح ب ۲۳٤ Troi د ۲۷3 ج ۲۲۲

 $^{\circ}$ ($\frac{\dot{}}{\dot{}}$) × $^{\circ}$ ($\frac{\dot{}}{\dot{}}$) × ($\frac{\dot{}}{\dot{$

۱۳۷ إذا كان س > صفر, قارن بين

القيمة الثانية - س، ٢ القيمة الأولى س ٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $=\frac{1}{0}-\frac{(1-7-)}{0}+\frac{(1+7)1-}{7}$ ما قیمة $\frac{1}{7}$ 0-3 ١٣٩ ما قيمة المقدار تقريبا ٢,٩٤×٠,٧٥ , 5 اذا کان $w = \frac{\overline{0}}{6} \times \frac{\overline{1}}{1}$ قارن بین ا

القيمة الثانية ١ القيمة الأولى س ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٤١ إذا كانت س , ص , ع اعداد نسبية أي الاتي خاطئ أ (ص+ع)س = (ص+ع)+س ب (ص + ع) + س = ص + (ع + س) ج ص (س × ع) = (ص × س) × ع د (ص + ع) س = ص س + ع س

ا کان جا $\leq m \leq 1$, با کان جا کے س جا کان ہے کے سے کے سے کہ اکبر الحاکان کے سے کے سے کے سے کہ الکبر

د ع

083 YVi $1\overline{\lambda \cdot V}$ فإن أ $=\frac{\overline{\lambda \cdot V}}{1}$ فإن أ 7/2 ب۲۷۰ ج۲۳

١٤٤ ما قيمة ٥ ^{س-س} ۲ ک ج ٣

۱٤٥ ما قيمة ﴿ ١٤٠٠ ما قيمة دع ج ۲

١٤٦ قارن بين

القيمة الأولى $(21- 21)^{1/}$ القيمة الثانية $(21- 21)^{1/}$ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۱٤۷ قارن بين

القيمة الثانية 🕂 القيمة الأولى ١ - ٩٠، ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۱٤۸ قارن بین r ($\frac{11-}{1}$) القيمة الثانية القيمة الأولى -١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

فيديو الشرح فيديو ۸

7771 5 7 P3 س ۲ ۲۵

١٤٩ ما نصف العدد ٢ ٠٥

١٥٠ قارن بين القيمة الأولى ١٠٠٠ +٩ القيمة الثانية ١٠ + ٣ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية

١٥١ قارن بين القيمة الأولى $\frac{10}{100}$ القيمة الثانية ٤ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية 📉

 $\frac{1}{100} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}$ ج ﴿

۱۵۳ قارن بین القيمة الأولى $\frac{0^7 \times (-7)^7}{1}$ القيمة الثانية ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> ١٥٤ ما ناتج ١٨ - ٢ ج + ١٢ - ٥ ج + ١٠ - ج 11(0-5) ب . ٤ - ج 7 × + 2 + 7 5 (0-=) 12

١٥٥ سعر فستان ذ اضيف اليه ٥٠٠ ريال يصبح خمسة أمثال سعره مطروح منه ٩٠٠ ريال فكم سعر الفستان اً ٥٠٠ ريال ب ٤٥٠ ريال ج ٥٠٠٠ ريال د ٥٥٠ ريال

١٥٦ مجموع ما مع خالد و احمد ٧٠ ريال اذا اعطى احمد ١٠ ريال لخالد و صار ما معهما متساوي كم كان مع خالد

ا إذا كان w=0 فإن $\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array}\right)$ س- ص

ب صفر - ح - ا د أ

القيمة الممكنة لـ (ن) حيث ل , ن عدد الممكنة الممكنة ال و ن ، ما هي القيمة الممكنة الم صحيح؟

184 1 ب ۸۱ 70 > د ۷۹

١٥٩ إذاكان ع + أ = م , ع - أ = ل اوجد ع أع= ل م بع= ل + م $53 = \frac{1}{7}(b+q)$ 63 = 7(b+q)

١٦٠ قارن بين القيمة الثانية ١٠× ٩ × ٨

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساوبتان د المعلومات غير كافية ١٦١ إذا كان ^{٤ س+ص} = ٩ فأوجد ص

١٦٢ أي مما يلي هو حاصل ضرب مكعبي عددين متتاليين ب ۲۷ ١٦٣ إذا كان ١٧س٣ = ٣٤٣, ما قيمة س

ب٣ص جه ا د ۲ ص

ا إذا كان م \times ن \times ل = VV حيث م , ن , ل اعداد طبيعية غير متساوية , ما اكبر قيمة للعدد ل

ج ۱۷ - د ۱۹ 110 ١٦٦ عدد ضرب في نفسه و اضيف له ضعفه, فكم يكون

أ س (س 🗕 ١) ب ٣ س ج ۲ س – ۱ د س (س + ۲)

١٦٧ إذا كان س - ١ = - (ص + ٢) اوجد قيمة س + ص ب - ۱ - ج صفر

۱٦٨ إذا كان ٣ س = ٧, ٧ ص = ٣ اوجد قيمة س × ص ب ٥٫٠ ج١ ۱٦٩ إذا كان (٢ ص - س) × (٢ س - ص) = م اوجد قيمة (س − ۲ ص) × (٣ ص − ٦ س)

أ٢م ب٣م ج-٢م د ۳۰م

١٧٠ إذا كان م , ن عددان اكبر من الصفر قارن بین

القيمة الأولى م + ن القيمة الثانية م × ن أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

۱۷۱ ما فیمة (۳ ب۲)

ا ۹ س ۹ ب ۲۷ ب ج ۲۷ پ د ۹ س ۱۷۲ ما قیمهٔ ۲ – ۰٫۰۰۱

1, . . 91 ١٠,99 ب ج ١,٩٩٩ 1,9999 2

١٧٢ ما المعادلة التي تعبر عن مضروب عددين يساوي اقل من خمسه أمثال مجموعهم ب٧ أس ص = ٥ (س + ص) - ٧ ب س ص - ٥ (س + ص) = ٧

ج س ص – ۷ = ٥ (س + ص) د س ص = ٧ - ٥ (س + ص)



فيديو الشرح فيديو ٩

> ١٧٤ قارن بين القينة الثانية ٢٠٠ القيمة الأولى ١٫٠ -٢ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

۱۷۵ قارن بین ۲۵۷۳۰ القيمة الثانية ٣٤٥٦ القيمة الأولى ٢٣٢١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٧٦ قارن بين القيمة الأولى ٢٣٠٠٢٣ القيمة الثانية ١٠٠١ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $^{\circ}$ ۱۱ = $^{\circ}$, أب $^{\circ}$ = ۱۱ $^{\circ}$ ۱۱۷ - - - اوجد قیمهٔ أب ج ۲۰۰۴ - ب 7111 6119

ج ۱۱ ^ $\cdot, \cdot \Upsilon = \gamma$, $\cdot, \cdot \gamma = \gamma$, $\cdot, \cdot \gamma = \gamma$) ازداکان أ $= \gamma$, $\cdot, \cdot \gamma = \gamma$

اوجد أ + ب + ج ١٨٥٠٠ ب ٥٨٠٠ ۰,٥٨ أ

۱۷۹ إذاكان أ= ۲۰٫۰ , ب = ۰٫۰ , ج = ۲٫۰ اوجد أ ب ج

ب.۳۰. حج ۰٫۰۰۱ د ۰٫۰۰۱

۱۸۰ قارن بین القيمة الثانية ٧٥٠٠٠ جم القيمة الأولى ٨٠ كجم ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٥٠ × ٦٧ ميكن كتابتها في صورة ۱٠×٥×٧٠+٦ب ۱۲×۷×۰ 1.x0x7V3 ج.٧×٠٥×٢

۱۸۲ إذا كان ثمن ۱۲۵ جرام من سلعة هو ۲٫۱ كجم فكم ثمن الكيلوجرام منها ب ۱٦٫۸ ج ١٢,٥ د ۲٫۵ ب ٤ ۲۱ ج ٦

١٨٤ أي الآتي يساوي ١١؟ $(\Upsilon \div \xi) - (\Upsilon \times 0) \cup$ Ψ+ T÷ 7+1. 1 5 √ + 7 ÷ 7 + 7 € C (7 × 7) + 3 + (0 ÷ 0)

۱۸۵ قارن بین $\left|\frac{1 V r_0}{r_{01}}\right|$ القيمة الثانية القيمة الأولى المعمد ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

١٨٦ قارن بين القيمة الأولى $\left(\frac{1}{7}\right)$ 7 ($\frac{1}{v}$) × 7 7 × 7 القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

س يساوي $^{\circ}$ فما قيمة س مساوي $^{\circ}$ نما نمال س 273 ب ۲۶ ج ۳۵

۱۸۸ ما قیمة ^{۴ ۲۷۷ × ۲۷۳} ۳۱ ب د ۸۱

۱۸۹ ما قیمة س – س۲ – ص۲

أ <u>س</u> ب <u>س</u> ج ٢س د ۲ ص

ا إذا كان $\frac{m}{m} = 1$ أوجد قيمة المقدار ($\frac{m}{m}$ $\sqrt{10^{m}}$) ج ٤ د ٨ أ۱

١٩١ سيارتان يسيران في عكس الاتجاه إذا كانت سرعة السيارة الأولى س / كم و سرعة الثانية ص / كم , اوجد فرق السرعة بين السيارتين بعد ساعة من انطلاقهما بالمعادلات الرياضية

ب س – ص د س x ص ج س ÷ ص

الباب الثاني **النسبة**

ماذاً ستتعلم في هذا الباب؟

- النسة
- الربح والخسارة
- التناسب الطردي والتناسب العكسي
- الوسط الوسيط المنوال المدى

Judi Market Mar

النمــــاذج اليــومـــية **للمختبرين**

قدرات کمی

www.tlqdr.con

www.tiqdr.COM



ما نسبة مساحة الجزء المظلل إلى الشكل كله

	_
-	1 1
44 -	78
- 3	ر ح
٨	17 6
	الحل

كل مستطيل مقسم إلى ٤ مثلثات متطابقة أي أن الشكل يحتوى على ٣٢ مثلث ومظلل منه مثلث واحد نسبة المظلل إلى الكل هو ١ : ٣٢ (ب)



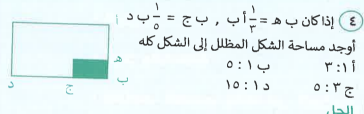
ا نسبة المظلل إلى الشكل كله هو

ب ۱:۸ ٤:١١

TT: 13 ج ١: ١٦



كل مثلث صغير مقسم إلى ٤ مثلثات أي ان الشكل كله يتكون من ١٦ مثلث مظلل منه ١ نسبة المظلل إلى الكل هو ١٦:١٦ (ج)



هذا التمرين يتكرر كثيرا في نماذج المحوسب مع تغير الأرقام و دائما حله = حاصل ضرب الکسرين $\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{0} = \frac{1}{0}$ کحل سريع

طريقة الحل

-. نستبدل الاضلاع بأرقام تحقق شروط التمرين

 $1 = 1 \times 1 = 1 \times 1 = 1$ مساحة المظلل ب ه × ب ج

مساحة الشكل كله = أ ب × ب د = ٣ × ٥ = ١٥

نسبة المظلل الى الكل = ١٥:١٥



ما مساحة المنطقة المظللة إلى المنطقة الغير مظللة ب ۲۳:۳۳ 17:7 1 د ۱: ٤ ج ٣: ٤



✓ نسبة أ إلى ب تكتب أ: ب أو أي ونبسط المقدار

النسبة المئوية = $\frac{|لجزء}{|لكا.} \times \cdots$

بعض النسب المئوية المشهورة

مثال توضيحي

ملرسة بها ٢١٠ طالب نجح منهم ١٤٠ طالب

- 🐠 احسب نسبة الراسبين الى الناجحين
 - 🕜 احسب نسبة الناجحين
 - 🕡 احسب النسبة المئوية للناجحين
 - احسب نسبة الراسبين
 - 💿 احسب النسبة المئوية للراسبين

عدد الناجحين ١٤٠ و عدد الراسبين ٧٠

🐠 نسبة الراسبين الى الناجحين هي ٧٠: ١٤٠ = ٢:١

🕡 نسبة الناجحين هنا المقصود بها حساب نسبة الناجحين الى الكل وهي ١٤٠: ١٤٠ = ٢: ٣

النسبة المئوية للناجحين $\frac{18}{11} \times 1 = \frac{7}{\pi} \times 1 = 7,77$

3 احسب نسبة الراسبين هنا المقصود بها حساب نسبة الراسبين الى الكل وهي ٧٠: ١ = ٢١٠ : ٣

> احسب النسبة المئوية للراسبين $XTT, T = 1 \cdot \cdot \times \frac{1}{T} = 1 \cdot \cdot \times \frac{V}{T} = 1$

الشكل مقسم الى مثلثات متطابقة ما نسبة المظلل إلى الشكل كله



الشكل كله هو ٤ مثلثات مظلل منها ٢ نسبة المظلل إلى الكل = ٢ : ١ = ١ : ٢ (ب)

11.3



ج ۲۷٪

رحلة فما النسبة المئوية للذين لم يذهبوا

عدد اللذين لم يذهبوا = ٤٥ – ٢٩ = ١٦

النسبة المئوية للذين لم يذهبوا = $\frac{17}{50}$ × . . . يجب تقريب الاعداد لجعل الحسابات اسهل

 $XTT,T \approx 1 \times \frac{1}{r} = 1 \times \times \frac{10}{50} \approx$

قاعدة ٢ حساب الجزء و الكل

مثال ما العدد الذي ٢٠٪ منه هو ٢٥٠

قَيِمةَ أولى الأول راتبه ٦٠٠٠ ريال ويوفر منه ٢٠٪

 $17. = 7. \times \frac{7.}{1..} = 7.$ من $7. \times \frac{7.}{1..}$

 $17.0 = 2... \times \frac{\pi}{1...} = 2...$ من $3... \times \frac{\pi}{1...}$ القيمة الثانية حساب 3...

قيمة ثانية الثاني راتبه ٤٠٠٠ ريال ويوفر منه ٣٠٪

مثال احسب ۲۰٪ من ۲۰۰

الحل ۲۰۰× ۲۰۰ الحل

 $170. = 70. \times \frac{1..}{r_{\perp}}$

(11) قارن بين ما يوفره كل موظف

أي أن القيمتين متساويتان (ج)

نختار اقرب رقم لها من الخيارات و هو ٣٦٪ (أ)

لحساب النسبة من العدد (الجزء من الكل) اضرب النسبة في العدد الكلى

لحساب العدد الكلي من النسبة (الكل من الجزء) اضرب مقلوب النسبة في الجزء المعطى

ب ١٦٪

آ في الشكل المرسوم قارن بين

القيمة الأولى نسبة المظلل القيمة الثانية ٩٦٪

الحل

عدد المربعات كلها ٢٥ وعدد المظلل منها ٢٤

نسبة المظلل =
$$\frac{78}{70} \times 1.0 = 79$$
%

أي ان القيمتين متساويتان (ج)

ملحوظة هامة جدا

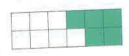
في تمارين النسب أي شكل مرسوم و مقسوم الى عدد من الاشكال المتماثلة فنعتبرها متطابقة (هكذا تكون تمارين قياس)

الغير مظلل إلى الغير مظلل العالم مظلل



عدد المظلل = ٤ وعدد الغير مظلل = ١٢

 $\frac{1}{m} = \frac{\xi}{m}$ نسبة المظلل الى الغير مظلل



- ٨ كم مربع يلزم تظليله حتى يصبح نسبة المظلل إلى الشكل كامل ٢:٣
 - ج٣

الحل

عدد المربعات كلها = ١٢

مظلل: الكل T: 7

17:

 $\Lambda = \frac{1 \times 1}{\pi} = M$

لابد ان تكون عدد المربعات المظللة = ٨

وحيث ان المظلل منها هو ٥ فلابد ان نظلل ٣ مربعات (ج)

ال قارن بین القيمة الأولى ٦٠٪ من ٤٠ القيمة الثانية ٤٠٪ من ٦٠



اقيمة ^{١٠}⁄_{\pi} تقريباً

4. . 1

الحل

 $(3) \frac{1}{r} = \frac{1}{1 \cdot \cdot \cdot} \times \frac{1}{r} = 1 \cdot \cdot \cdot \div \frac{1}{r}$

إذا كان أحمد يصيب ٧٠٪ من الرميات فكم يصيب في ٧٠ (11) رمىة

213 ج ٥٠ ب ٤٩

الحل عدد الرميات التي يصبها هي $V\cdot$ من $V\cdot=V\cdot$ عدد الرميات التي يصبها ع

(1٤) أعطى أب لابنه ١٠٠٠ ريال وقال له خصص ٨٨٪ للوقود و ٧٪ للدراسة فكم المتبقي من المبلغ ؟ 10.3

ب٠٥ ج٥٧

الحل $0. = 1... \times \frac{0}{1...} = 1...$ المبلغ المتبقي = 0% من

(10)إذا كانت مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون م تقريبا و كان مساحة الماء = ٧٠٪ أوجد مساحة اليابسة

أ ۱۵۳ مليون م ٢ ب ١٥٠ مليون ۾ ٢ ج ٥٠٠ مليون ۾ ٢

711

إذا كانت نسبة الماء = ٧٠٪ فإن نسبة اليابسة = ٣٠٪ مساحة اليابسة هي ٣٠٪ من ٥١٠ = ٢٠٠٠ مليون م ٢ = ١٥٣ مليون م

(17) إذا كان ١٢٪ من الطلاب لم يحضروا الاختبار , ٢٥٪ لم يجتازوا الاختباركم نسبة الطلاب الذين اجتازوا الاختبار ب ۲۰٪ ج ٥٥٪ د ٥٠٪ **%77**1

الحل

الحل

نسبة الحاضرين هو ١٠٠٪ - ١٢٪ = ٨٨٪ ٢٥٪ من الحاضرين لم يجتازوا الاختبار أي الربع لم يجتاز الاختبار وهو ٢٢٪ ويكون ذلك من اجتاز الاختبار هو ٦٦٪

زيادة ثمن التذكرة ١٠٪ اً ۱۷۷۰ ج ۲۱۵۰ 278. 2

۱۰٪ من ۹۰۰ هو $\frac{1}{11} \times 90 = 90$

ثمن التذكرة بعد الزيادة هو ٥٩٠ + ٥٩ = ٦٤٩ ويصبح ثمن ٣ تذاكر هو ٣ × ٦٤٩ = ١٩٤٧

١٨) راتب أحمد ٦٠٠٠ ريال يخصم منه ٩٪ ضريبة تقاعد و يضاف له ٨٠٠ ريال حوافز شهرية كم سيكون اجمالي مرتبه د ۱۸۶۰ اً ١٢٠٠ ج. ٢٢٠

الحل

يخصم ٩٪ من المرتب أي يقبض ٩١٪ منه ما یقبضه = ۹۱٪ من γ ۰۰۰ = γ ۰۰۰ ما یقبضه المرتب بعد إضافة الحوافز = ٥٤٦٠ + ٨٠٠ = ٦٢٦٠

[1] إذا كان ١٥٪ من عدد ما هو ٦٠ أوجد العدد د ٠٠٠ ب ۱۲۰ ج ۳۰۰

الحل

مقلوب النسبة في العدد ١٥٪ من عدد = ٦٠ $1 \cdot \cdot = 7 \cdot \times \frac{1 \cdot \cdot}{10} = 1 \cdot \cdot \cdot$

٢٠) مدرسة بها عدد من الطلاب إذا كان عدد الحاضرين = ١٨ طالب وكانت نسبة الغائبين = ٤٠٪ ، كم عدد طلاب المدرسة ؟ ب۳۰ ج۳۰ د۳۳ 701

الحل

الحل

الحل

نسبة الغائبين ٤٠٪ فإن نسبة الحاضرين من طلاب المدرسة ٦٠٪ . ٦٪ من طلاب المدرسة = ١٨ طالب

مقلوب النسبة في العدد $r. = 1 \times \frac{1}{1} \times 1 = r$ طلاب المدرسة

الله عنه السباق في ٥ دقائق , كم يحتاج لينهيه كاملا ب ۲۵ ج ۳۰۰ د ۱۶۰

٢٥٪ من السابق كله = ٥ دقائق

مقلوب النسبة في العدد السباق كله $=\frac{1 \cdot 1}{100} \times 0 = 1$ دقیقة

۲۲ لدی محمد ۸ ریال و هو یمثل ۱۰٪ من مصروفه فکم مصروفة ب.۲ ج.۹ د۳٤ ۱ ۰ ۸

۱۰٪ من مصروفه = ۸ ريال

مقلوب النسبة في العدد المصروف = $\frac{1 \cdot 1}{1 \cdot 1} \times \Lambda = \Lambda$ ريال

حل بنفسك

۲۳ کم قیمة ۲۰٪ من ۰٫۸ د ۶۸، ج ۶۲٫۰ ب ٤٢ EAT



(٢٤) توفى أب وعليه دين ولديه ٣ أولاد فسدد الأول نصف الدين والثاني ٣٠٪ والثالث ٤٠٠٠ ريال وهو ما تبقى من الدين ، فكم قيمة الدين كاملاً ؟

أ٠٠٠٠٠ بـ ٢٥٠٠٠ ج ٢٢٠٠٠ – د ٢٧٠٠٠

الأول سدد 0.0% و الثاني سدد 0.0% فيكون الثالث سدد 0.0% من الدين = 0.0% من

$$Y$$
دين کله = $\frac{\zeta}{Y}$ الدين کله

إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشربون الشاي وكانت نسبتهم ٣٠٪ فما عدد المدعوين

الحل
یوجد طرق
۳۱۰ من المدعوین = ۳۱۰
المدعوین =
$$\frac{1 \cdot \cdot}{r}$$
 × ۳۱۰ = ۱۰۰۰

(٢٦) إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشربون الشاي وكانت نسبتهم٣٠٪ فما عدد الذين لا يشربون الشاي أ ٨٠٠ ب ٧٥٠ ج ٧٣٥ د ١٠٥٠

$$1.0. = 710 \times \frac{1..}{r} = 10$$
 المدعوين = $\frac{1..}{r} \times 710 = 1.0$ المدعوين = $\frac{1..}{r} \times 710 = 1.0$ عدد اللذين لا يشريون القهوة = $1.0. + 1.0$

(۲۷) إذا كان ٣١٥ شخص في حفلة يشريون الشاي وكانت نسبة الذين لا يشريون الشاي ٧٠٪ فما عدد المدعوين أ٠٠٠ ب ٧٥٠ ج ٧٣٥ د ١٠٥٠ الحل

نسبة اللذين لا يشريون الشاي ٧٠٪ أي نسبة اللذين يشريون الشاي ٣٠٪

$$1.0. = 710 \times \frac{1..}{r.} = 1.00$$



حل بنفسك

۳۸ إذا كان ۲۰٪ من طلاب مدرسة يحب الرياضيات وعددهم۱۵۰ فكم عدد طلاب المدرسة

(۳۹) إذا كان ۲۰٪ من طلاب مدرسة يحب الرياضيات و عدد الذين لا يحب الرياضيات ۱٦٠ فكم عدد الذين يحبوا الرياضيات أ ١٦٠ ح ٢٠٠ ح ٢٠٠ د ٤٠٤

 إذا كانت نسبة المربعات الصغيرة ١٥٪ من المربع الكبير فكم عدد المربعات الصغيرة داخل الشكل،

اً ٦٠ ب٧٠ ج ٨٠ د ٩٠ الحل

١٥٪ من الشكل كله = ١٢

 $\Lambda \cdot = 17 \times \frac{1 \cdot \cdot}{10} = 11$ الشكل كله

الكرات الخضراء عددهم Λ وهي تمثل ثلث الكرات $\frac{\gamma}{\pi}$ الكرات = $\Lambda \times \frac{\gamma}{\pi}$ الكرات = $\Lambda \times \Lambda = 3$

ع. من عدد ما = ١٥٠ ، كم يساوي ٦٠٪ من نفس العدد أ .٠٠٠ ب ٢٢٥٠ ج ٢٢٥٠ د ٢٢٠٠ الحل



 $YYO \cdot = \frac{10 \cdot \times 7}{2} = \omega$

(٣٤) إذا كان ٣٠٪ من أ = ٤٥٠ ، ١٠٪ من ب = ٢٠٠ قارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ب

حل بنفسك

إذا كان نصيب احد العاملين ٥٪ من مبيعات الشركة وكانت نصف مبيعاتها ٤٠٠٠ ريال قارن بين القيمة الثانية ٣٠٠ القيمة الثانية ٣٠٠

تجميعات الورقي و المحوسب من عام ١٤٤٣ الي عام ١٤٣٥



فيديو الشرح

٧ ٤٥ امثال عدد يساوي ٥٪ من ٩٨٠ ، ما هو العدد ؟ د۱۸ ب ۱٤ ١١

الحل

٥٪ من ۹۸۰ هو $\frac{6}{11} \times 9$ ۹۰ = ۹۹ V = 1 أمثال عدد = ٤٩ أي ان العدد

(٤٦) مع محمد في البنك ٢٨٩٥ ريال وصرف منهم ١٠٪، كم تبقى معه تقريباً ؟

ب ۲۲۰٦

77.. 1

۲٦٠٠٥

ج ۲۰۱٦

الحل

المتبقى معه هو ٩٠٪ من ٢٨٩٥

 $\Upsilon 7.7 \approx \Upsilon 7.0,0 = \frac{\Upsilon 7.00}{1.0} = \Upsilon \Lambda 9.0 \times \frac{9.0}{1.0} = \frac{1}{1.00}$

في بعض نماذج المحوسب أحيانا ٢٦٠٦ تكون غير موجودة بالخيارات فنختار اقرب رقم لها وهي ٢٦٠٠

(٤٧) ما قيمة ٢٥,٠٪ من س هو

ب ۲۵,۰س

أ ٢٥ ، ٠ س

د ۰٫۰۰۰۲٥ س

ج ۰٫۰۰۲٥ س

 \cdots ، ۰ ، ۲ من س $=\frac{\cdot, 70}{1..}$ من س \times ، ۲ من س

اذا کان $\frac{1}{\Lambda}$ س = $\Lambda \cdot \Lambda$ فإن ۲۵٪ من العدد س

ب ۱۳۰۰

17.. 1

ج ۱٦٠٠

ج ١٥٠٠

الحل

 $\Lambda \cdot \cdot \times \Lambda = \omega$ أي أن $M = \Lambda \cdot \cdot \times \Lambda = \omega$

۱٦٠٠ = $\Lambda \cdot \cdot \times \Lambda \times \frac{1}{2}$ من العدد س يعني ربع س

وع أراد خالد أن يشتري سيارة ثمنها ١٧٠٠٠٠ ريال فإذا دفع ه ريال وأراد تقسيط الباقي كل شهر ١٥٠٠ ريال فكم شهر يستغرق ؟

ج ۷٦

ب ۱۲

7.1 الحل

 $17 \cdot \cdots = 0 \cdot \cdots - 1$ المبلغ المتبقي

عدد اشهر التقسيط = $\frac{17...}{10..}$ عدد اشهر التقسيط

🐽 شخص اشتری سیارة بـ ۱۲۰ الف ریال و دفع نصف المبلغ و قسط الباقي على ان يدفع ٥٪ كل شهر كم عدد الشهور ب٥٠ ج٦٠

الحل

باقي المبلغ هو ٦٠٠٠٠ ريال

 $r = 1 \cdots \times \frac{0}{1 \cdots} = 1 \cdots$ ما یدفعه کل شهر هو 0% من 00 من

عدد الأشهر = $\frac{7 \cdot \cdot \cdot \cdot}{\pi}$ = ۲۰

(٥) شخص يبيع أجهزة كمبيوتر ويأخذ على كل جهاز عموله ١٠٪ وباع ٢٠ أجهزة واستلم ٦٠٠ ريال فكم سعر الجهاز ب.٠٠ ج٠٠٠

الحل

باع ۲۰ جهاز و استلم ۲۰۰ ریال أي كل جهاز یستلم ۳۰ ریال هذا يعني ان ١٠٪ من سعر الجهاز = ٣٠ ريال

 $m = m \cdot \frac{1 \cdot r}{r} \times m = m \cdot r$ ريال

الأعمال ٣٢٠ مقعد ٤٠ لدرجة رجال الأعمال عدد مقاعدها والباقي لدرجة السياحة ، نسبة مقاعد رجال الأعمال الشاغرة ٢٠٪ ونسبة مقاعد درجة السياحة الشاغرة ١٠٪، ما مجموع المقاعد الشاغرة في الطائرة ؟

د ۲۸

ج ۲٤

ب ٤٠

عدد المقاعد الشاغرة لرجال الاعمال هو ٢٠٪ من ٤٠

عقاعد $\Lambda = \xi \cdot \times \frac{\gamma}{1} =$

عدد المقاعد الشاغرة من درجة السياحة هي ١٠٪ من ٢٨٠

عقد $Y \wedge = Y \wedge \times \frac{1}{1} = X$

عدد المقاعد الشاغرة في الطائرة = $\Lambda + \Lambda = 77$

or قطع فهد ٦٠ كلم بسيارته وكانت المسافة المتبقية من الرحلة ٣٠٠ كلم ، فكم النسبة المئوية لما قطعه من الرحلة ؟

د ۲۱٪

۱۱٫۷۱٪ ب ۱۵٪ ج ۱۹٫۵٪

قطع فهد ٦٠ کلم من ٣٦٠ کلم النسبة المئوية = $\frac{7}{r_1} \times 10^{-1} = 10^{-1} \times 10^{-1}$ النسبة المئوية = المؤوية = النسبة المؤوية = المؤوية = المؤوية = النسبة المؤوية = المؤ

الحل

1. 7

7A. 3



ج ۲۲۰

تجميعات الورقي و المحوسب من عام ١٤٤٣ الي عام ٤٣٥

(٥٤) قارن بين

القيمة الأولى ٣٠٪ من ١٢٠٠٠ القيمة الثانية ٩٠٪ من ٤٠٠٠

 $77.0 = 17.0 \times \frac{7}{100}$ القيمة الأولى $77.0 = \xi \cdot \cdot \cdot \times \frac{9}{100}$ القيمة الثانية أي ان القيمتين متساويتين (ج)

وه إذا كان ٧٠٪ من أهو ٣٠٥ ، ٢٠٪ من ب هو ٢٠٠ قارن بین القيمة الثانية قيمة ب القيمة الأولى قيمة أ الحل

۷۰٪ من أ = ۳۰۵ أي أن أ = ۳۰۰ من أ = ۳۰۰ من أ $7. \times \frac{1}{1} = 1$ ای ان ب $\frac{1}{1} \times 1. \times 1$ بحذف المتشابهات القيمة الأولى $\frac{r.o}{v}$ القيمة الثانية $\frac{r.o}{v}$ أي ان القيمة الثانية أكبر (ب)

> (٥٦)إذا كان ١٥٠٪ من أ هو ٢٥٠٠ قارن بين القيمة الأولى أ القيمة الثانية ٢٠٠٠

قيمة أ هو $\frac{1}{10} \times 7000$ = بالتبسيط $\frac{n \cdot n}{m} = 0$ وهو عدد أقل من معنى ذلك ان القيمة الثانية أكبر (ب)

ov) ۲۰٪ من عدد يساوي ۱۰٪ من ۳٦٠ فما هو العدد ۱۲۷ ب ٣٦ ج ۹۰ د ۱۸۰ الحل

 1 اولاً نحسب ۱۰٪ من ۳٦٠ وهی $\frac{1}{1}$ × ۳٦٠ = ۳٦ ويصبح السؤال هو ٢٠٪ من عدد ما هو ٣٦ العدد = $\frac{1 \cdot \cdot}{v}$ × ۲۲ = ۱۸۰ (د) اقلب النسبة في العدد

۲۵۰ هن س یساوي ۳۰۰ أوجد قیمة س ۲۰۰ ت ح۷۰ د ۲۰ الحل

(أ) ابن $\frac{1}{1}$ = ۳۰۰ × $\frac{1}{1}$

09 العدد ٩ هو ٦٪ من عدد ما فما هو ذلك العدد ب ۱۸۰

الحل

٦٪ من عدد = ٩

ر. آذا کانت س: س^۲ = ۲: ۲: کها قیمهٔ س ب ۲۰۰۰ ج الحل

بالتبسيط $\frac{r}{r} = \frac{\omega}{r}$ (c) $1. = \frac{1}{m} \text{ is } \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$

ال إذا كان $\frac{w}{\cdot \cdot} = -1$ ٪ فما قيمة س آ ع ج ٦ 73 الحل

(i) $\xi = \frac{1 \cdot \times \xi \cdot}{1 \cdot \cdot} = \omega$ $\frac{1}{1 \cdot \cdot} = \frac{\omega}{\xi}$

٦٢) شخص مرتبه ٨٠٠٠ و يأخذ ٥٪ من أرباح الشركة ليصبح مرتبة ١٥٠٠٠ كم أرباح الشركة 18.... ١٥٠٠٠٠ ٧ ج ٠٠٠٠ الحل

۷۰۰۰ = ۸۰۰۰ - ۱۵۰۰۰قیمهٔ الربح ۵٪ وهی ٥٪ من المرتب هو ٧٠٠٠ 1د. . . . = $\sqrt{\frac{1}{2}}$ = $\sqrt{\frac{1}{2}}$

تا قارن بین

القيمة الأولى ٤٠٪ من الثمن القيمة الثانية ٨٠٪ من الربع

 $\frac{1}{0} = \frac{1}{2} \times \frac{\Lambda}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{\Lambda}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1$ القيمة الثانية أكبر (ب)

الدرب و حل بنفسك قارن بين على الماري الماري

القيمة الأولى ٥٥٪ من ١٢٠ القيمة الثانية ١٢٠٪ من ٥٥

تجمیعات الورقی و المحوسب من عام ۱۶۶۳ الی عام ۱۶۳۰





(10) ما نسبة المظلل إلى الشكل كله

- ح

نقسم الشكل كما بالرسم ويتضح من الرسم أن المظلل = $\frac{1}{7}$ الشكل أي أن النسبة = ٢:١ (أ)



(٦٦)ما قيمة ١٥,٣٥٪ من ١٠٠

ب ١٥٣,٥ .,10001 10,000 ج ١,٥٣٥

الحل

(د) ۱۰,۳۰ = ۱۰۰ ×
$$\frac{10,70}{1..}$$
 = ۱۰۰ من ۱۰,۳۰ من

۷۲ قارن بین

القيمة الثانية ألم ٢٠ القيمة الأولى ٨٪ من ٢٠

 $\frac{\Lambda}{\alpha}$ القيمة الأولى Λ % من Λ 0 = $\frac{\Lambda}{1.1}$ × Λ 0 = $\frac{\Lambda}{1.1}$ $\frac{r}{o} = r \cdot \times \frac{1}{o} = r \cdot \times \frac{1}{o}$ القيمة الثانية أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)

مر إذا كان ثمن سلعة هو ٩٥ ريال قارن بين القيمة الأولى تخفيض ١٥٪ القيمة الثانية تخفيض ١٥ ريال

۱۵ من ۹۵ $\times \frac{10}{1..} = 90$ يعطي عدد اقل من ۱۵ تخفيض ۱۵٪ من ۹۵ من لذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

> ٦٩ إذا كان ثمن سلعة هو ١٢٠ ريال قارن بين القيمة الأولى تخفيض ١٥٪ القيمة الثانية تخفيض ١٥ ريال

نخفیض ۱۵٪ من ۱۲۰ $= \frac{10}{1..}$ × ۱۲۰ یعطی عدد أکبر من ۱۵ لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)





آ ۲ 112 ج ٥

الحل

Y = 0 نفرض أن ص ع = ۱ فتصبح س ص ويكون سع هو ٣

(أ) $\gamma = \frac{r+1}{r} = \frac{3\omega + 3\omega}{r} = \frac{r+1}{r} = \gamma$ (أ)

الالإناكان لدينا مستطيل وقسم إلى ٣ مربعات والمربع الواحد الواحد قسم إلى ٢٥ جزء وتم تظليل جزء واحد فقط من المربعات الصغيرة فأوجد نسبة المظلل إلى الجميع

٠٠:١ ب

1 . . : 1 3

ج ۱:٥٧ الحل

YO: 11

عدد الأجزاء كلها ٢٥ × ٣ = ٧٥ جزء (ج) نسبة المظلل إلى الجميع هو ١: ٧٥

٧٢ في الشكل المرسوم نسب لعدد ٢٠٠ طالب النجاح احسب عدد الناجحين

ب ۷۰

ج ۸۰ الحل

7.1

7.1

الحل

17.3

عدد الناجحين هو ٤٠٪ من ٢٠٠

عدد الناجحين = $\frac{\cdot 3}{\sqrt{1 - 1}} \times 1 \cdot 1 = 0$ طالباً (ج)

٧٣ احسب عدد المتغيبين

17.3 ج ۸۰

الرسوب

عدد الراسبين = ٢٠٠ × ٥٠ = ٥٠ طالباً عدد المتغيبين = ٢٠٠ - (٠٠ + ٥٠) = ٧٠ طالباً (ب)

(٧٤) ما الكسر المتبقي من النسبة ١٢,٥٪

 $\frac{V}{\Lambda}$ عيث أن ۱۲٫۵٪ تكافئ $\frac{1}{\Lambda}$ فإن الكسر المتبقي هو

اختبار رقم (∨)



إذا كانت درجة الحرارة في اخريوم في الشهر ٣٠ درجة علما بانها انخفضت ٢٥٪ عن اول الشهر فما درجة الحرارة في اول

١.٤ ب ٥٤ ج ۲۲ د ۰ ه

 مجموع طلاب المرحلة المتوسطة ٩٠٠ وطلاب الصف الثالث المتوسط = ٢٢٥ طالب فما النسبة المتوية طلاب الصف الثالث إلى مجموع طلاب المرحلة المتوسطة ٧٢٠ ب 1,40 z 1703

الذاكان ٤٠: س = ٠,١ فما قيمة س؟ ٦٠٠ ب ج ٤٠٠ 9...

ع) قارن بین

القيمة الثانية	لقيمة الاولى
.,0	%\× ·

و إذا أخذنا ٢٠٪ من زاوية المستقيم فكم تكون قياس الزاوية المتبقية 1221 17. 4 ج ١٠٠ 11.2

1 يوزع أحمد ٢٤ نبته في مزرعته والتي تمثل ٢٥٪ من مزرعة خالد فكم نبته في مزرعة خالد 971

۹. ب ج ۹۸ 900

V اشتری رجل سیارة بمبلغ ۳٦٠٠٠ ریال وباعها بربح ۲۵ % ثم اشترى سيارة أخرى بمبلغ ٨٠٠٠٠ ريال وباعها بخسارة قدرها ١٥٪ قارن بين القيمة الأولى ربحه في السيارة القيمة الثانية خسارته في السيارة

۸ راتب محمد ۲۵۳۷ وسحب منه ٥٪ أوجد تقريباً قيمة المبلغ المتبقي 721.1 720. U ج ۲۳۰۰ 722. 2

 ۱۸۰۰۰۰ یوفر شخص من راتبه ۱۰٪ لیشتري سیارة ثمنها فكم شهر يحتاج ليجمع المبلغ إذا كان راتبه ٣٦٠٠٠ ريال شهرياً ٧. ٧ ج ۲۷

10 نسبة الناجحين في مدرسة ما هي ٥٠٪ ونسبة المتفوقين هي ٣٠٪ من إجمالي عدد الطلاب فإن النسبة بين المتفوقين و الناجحين هي % YO 1

ج ۲۰٪ 1100

الا إذا كان إنتاج شركة هذا العام ٣٦ مليون ريال وينقص عن العام السابق ١٠٪ فَما قيمة إنتاجها العام السابق أ ٤٠ مليون ب ٤٢ مليون ج ٤٨ مليون د ۵۰ ملیون

٧٢٠ U

الله مدرسة رسومها ١٠٠٠٠ زادت بمقدار ٢٠٪ وكان هناك خصم ٥٪ إذا قدم أخوان معا فكم سيدفع ماجد وأخوه 7.... 1 ج ۲۳۲۰۰ 78...3

- ۱۳ يوفر شخص من راتبه ۱۵ % ليشتري سيارة ثمنها ٤٨٠٠٠ فكم شهر يحتاج ليجمع المبلغ إذا كان راتبه ٨٠٠٠ ريال شهرياً ب ۳۸ 777
- ا إذا كان $\frac{100}{100} = \frac{100}{100}$ من س فما قيمة س ٣٠٠ ب ج ٠٠٠ 0..3
- 10 إذا كان ٤٥٪ من عدد هو ٩ أمثال العدد ٨ فما هو ذلك العدد 1221 ب ۱۵۰ ج ١٦٠ د ۱۷۰
- [17] إذا كان في المعهد ١٥٪ تخصص كيمياء و ٥٪ تخصص رياضيات وعدد المنتسبين بالمعهد ٢٢٠ طالب فكم عدد غير متخصصين في الرياضيات و الكيمياء ؟ ب ۸٦ 5 ··· l c [V]

 $\frac{\sqrt{}}{\sqrt{}}$ من ل = ۱۲٪ من ٥٠٠ فكم قيمة ل 0 - 1 ٤٥٠ ب ج ٠٠٠ د ۱۸۰

(19) إذا كان ٢٠٠٪ من عدد هو ٢٠٠ فما هو العدد 0.1 ب ۱۰۰ ج ۲۰۰ 70.3

ح ما النسبة المئوية للعدد ٦٠٠ من ٢٠ ب١٠ ج٦



ه اشترت سیدة سجادتین الأولی بسعر ۲۰۰ ریال و الثانیة بسعر . ٤ ريال فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة

المئوبة لما دفعته د ۸۰٪ ج ۲۰٪ ٧٤٠ ب /Y. 1

الحل

سعر السجادتين قبل الخصم = ٦٠٠ + ٤٠٠ = ١٠٠٠ ريال سعر السجادتين بعد الخصم = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٨٠٠ ريال

 $\wedge \wedge \wedge = 1 \cdot \cdot \times \frac{\wedge \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot} = - \wedge \wedge$ النسبة المئوية لما دفعته

ريال إذا اشترى رجل ١٠ قطع القماش ٢٠٠ ريال إذا اشترى رجل ١٠ قطع بسعر ١٧٠٠ ريال فما نسبة التخفيض؟ % YO 3

ب ۱۵٪ ج ۲۰٪

*٪*۱۰ أ الحل

سعر ال ١٠ قطع قبل التخفيض = ٢٠٠ × ١٠ = ٢٠٠٠ ريال سعر ال ۱۰ قطع بعد التخفيض = ۱۷۰ × ۱۰ = ۱۷۰۰ ريال مقدار التخفيض = ۲۰۰۰ – ۲۷۰۰ = ۳۰۰ ريال $\frac{r...}{r...}$ النسبة المئوية للتخفيض = $\frac{r...}{r...}$ × ۱۰۰ = ۱۰۰٪

٧ سيارة سرعتها ٥٠ كلم / س انخفضت سرعتها إلى ٣٥ كلم / س كم النسبة المئوية للانخفاض

د ۵ ٪٪ ج ۳۵٪

/Y01

الحل

مقدار الانخفاض = ٥٠ – ٣٥ – ١٥ كلم / س $^{\prime\prime}$ النسبة المئوية لانخفاض = $\frac{10}{2}$ × ۱۰۰ × ۳۰ النسبة المئوية لانخفاض

پ ۳۰٪

٨ شخص اشترى سيارة بـ ١٠٠ الف ريال بالتقسيط على سنتين حيث يدفع ٥٠٠٠ ريال في الشهر كم نسبة ربح الشركة ٧١٠ س %Y. 1 د۲٪ ج ٥٠٪

الحل ما سيدفعه خلال سنتين = ٥٠٠٠ × ٢٤ شهر = ١٢٠٠٠٠ ريال سعر السيارة الأصلى = ١٠٠٠٠٠ ريال

مقدار المكسب = ۲۰۰۰۰ – ۱۲۰۰۰ = ۲۰۰۰۰ ريال $Y \cdot = 1 \cdot \cdot \times \frac{Y \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = 1 \cdot \cdot \times Y \cdot = 1 \cdot \times Y \cdot = 1 \cdot \cdot \times Y \cdot =$

حل بنفسك

و سعر موبایل ٤٨٠ ریال إذا اشترینا ١٠ موبایلات بـ ٤٠٨٠ ريال , فما هي نسبة التخفيض ؟

ب ۱۰٪

قاعدة 1 النسبة المتوية للمكسب والخسارة

في حالة زيادة سعر أو طول أو مساحة أو فإن

في حالة نقص سعر أو طول أو مساحة أو فإن

$$1 \cdot \cdot \times \frac{\text{مقدار النقص}}{\text{الأصلي}} = \frac{\text{مقدار النقص}}{\text{الأصلي}}$$

ا خزانة ملابس كان سعرها ٦٢٥ ريال , أصبح سعرها ٦٥٠ ريال ما النسبة المئوية للزيادة في سعرها

ج ۱۰٪ د ۲۰٪ ب ٥٪

الحل (أ) % = ۱۰۰ × $\frac{70}{170}$ × ۱۰۰ = $\frac{70}{170}$ نسبة الزيادة هي $\frac{1}{100}$

ا الله عنه العام الماضي ٦٢٥٠ ريال وزاد ثمنها في هذا

العام إلى ٧٠٠٠ فأوجد النسبة المئوية للزيادة د ۲۰٪ ب ۱۵٪ ج ۱۸٪ %17 i

> الحل مقدار الزيادة = ٧٠٠٠ = ٢٥٠ = ٥٥٠ (أ) $\times 17 = 1... \times \frac{vo.}{ro.}$ النسبة المئوية للزيادة

1.21

الحل

إذا أضفنا ٤٨٠ إلى ٩٦ فإن نسبة الزيادة هي % YO. s ب ۵۰۰٪ ج ۳۰۰٪ /\\\\ i

> نسبة الزيادة = قيمة الزيادة × ١٠٠٠ $\%\circ \cdot \cdot = 1 \cdot \cdot \times \frac{\xi \wedge \cdot}{27} =$ (ب)

 اشترت سیدة سجادتین الأولی بسعر ۲۰۰ ریال و الثانیة بسعر . . ٤ ريال فحصلت على خصم ٥٠٪ على الثانية احسب النسبة

المئوية للخصم على السجادتين د ۸۰٪ ج ۲۰٪ ب ۶۰٪ /Y. i

سعر السجادتين قبل الخصم = ٦٠٠ + ٤٠٠ = ١٠٠٠ ريال سعر السجادتين بعد الخصم = ٢٠٠ + ٢٠٠ = ٨٠٠ ريال مقدار الخصم ٢٠٠ ريال

النسبة المثوية للخصم = $\frac{\dots}{\dots}$ × ۱۰۰ = ۲۰٪

%A 3

ج ۱۲٪

%10 i





(۱۲) اشتری رجل بضاعة ب ۲۰۰۰ ریال وباعها بریح ۱۰٪ فما ثمن البيع ؟

أ ۱۹۲۰ ب ج٠٠٠٢ د٠٠٥٢

الحل

الشراء ۲۰۰۰ ريال

البيع = $\frac{11 \cdot \times 11}{\sqrt{}}$ ريال

(۱۳ باع رجل تلفاز بمبلغ ۳٦٠٠ ريال وقد ربح فيه ٢٥٪ فبكم اشتراه أ٠٨٨٠ ب٣٢٠٠ ج١٨٠٠ د١٦٠٠ الحل

> الشراء %\·· -البيع (٣٦٠٠) 🛰 X170

تعلم التبسيط بسهولة من الفيديو

البيع =
$$\frac{1 \cdot \cdot \times 77 \cdot \cdot}{170}$$
 ريال

اع رجل جوال بمبلغ ۱۸۰۰ ريال وكانت نسبة الخسارة ۱۰٪ أوجد السعر الأصلي للجوال ؟

ب ۱۸۰۰

أ٠٠٦١

72...

ج ۲۰۰۰

الحل

بعد الخسارة ١٠٪ يصبح سعر البيع مقابل ٩٠٪

السعر الأصلي ١٨٠٠

(+) ريال (+) ريال (+)

اب خصم من مصاریف ابنته الدراسیة ۲۰٪ وهی تعادل ۱٦٠٠ رىال قارن بين

القيمة الأولى المصاريف بعد الخصم القيمة الثانية ٦٤٠٠ الحل

الأصل ١٦٠٠ م

 $\Lambda \dots = \frac{1 \dots \times 17 \dots}{7}$ الأصلي = ... بعد الخصم = ۸۰۰۰ - ۱۲۰۰ - ۲٤٠٠ ريال (ج)

قاعدة ٢ الزيادة في مساحة المربع و الدائرة

إذا زاد طول ضلع المربع

	مرب	ع زاد طول ضلعه	الى
	الضعف	٣ أضعاف	٤ أضعاف
سبة الزيادة في المساحة	ΧΥ	%Λ··	%\o

إذا زاد نصف قطر دائرة

ها الى	ة زاد نصف قطر	دائرة	
ع أد	٣ أضعاف	الضعف	
	%Λ	×٣	نسبة الزيادة في المساحة

رب مربع إذا زاد طوله إلى ثلاث أمثال كم تكون نسبة الزيادة في مساحته

ب ٤٠٠٪

%r... i

%9...

ج ۸۰۰٪

الحل

بالخطوات بالفيديو

حسب الملاحظة السابقة تكون نسبة الزيادة في المساحة = ٨٠٠٪

(١١) إذا ضاعفنا طول نصف قطر دائرة إلى أربعة أمثاله ، كم نسبة الزيادة في مساحتها ؟

٧٨٠٠ س

أ ۲۰۰٪

الحل

د ۱۲۰۰۰

ج ١٥٠٠٪

الحل بالتفصيل و بالخطوات بالفيديو

الحل بالتفصيل و

حسب الملاحظة السابقة

تكون نسبة الزيادة في المساحة = ١٥٠٠٪

قاعدة ٣) السعر الأصلي في الربح و الخسارة

• في حالة البيع بمكسب

يمكن تعين سعر البيع او الشراء (الأصلي) كما يلي

نضع السعر (الشراء) يقابله ١٠٠٪ نضع سعر البيع يقابله ١٠٠٪ + نسبة المكسم

• في حالة البيع بخسارة

يمكن تعين سعر البيع او الشراء (الأصلي) كما يلي

نضع السعر الأصلي (الشراء) → يقابله ١٠٠٪

نضع سعر البيع يقابله ← ،١٠٠ - نسبة التخفيض



(11 اشترى احمد جوالان و اشترى ماجد جوالان بنفس السعر فخصم ل أحمد ٣٠٪ لكل واحد من الجولان و اخذ ماجد الأول بسعره الأصلي و الثاني بخصم ٦٠٪

قارن بین القيمة الثانية ما دفعه ماجد القيمة الأولى ما دفعه أحمد

خصم احمد .7% + .7% وما دفعة .7% + .7% = .31%خصم ماجد ٠٪ + ٤٠٪ و ما دفعه ١٠٠٪ + ٤٠٪ = ١٤٠٪ وبذلك تصبح القيميتين متساويتان

 اشترت امرأة ٣ فساتين الأول بسعره الأصلي و الثاني بخصم ٢٥٪ و الثالث بخصم ٥٠٪ فإذا كان مجموع ما دفعه ٤٥٠ اوجد السعر الأصلى للفستان

70.3 ج ۲۲۰ ب ۲۰۰ أ٠٨١ الحل

ما دفعته في الأول ١٠٠٪ وما دفعته في الثاني ٧٥٪ و ما دفعته في الثالث ٥٠٪ اجمالي ما دفعته ١٠٠٪ + ٧٠٪ + ٥٠٪ = ٢٢٥٪

السعر الأصلي = $\frac{1 \cdot \cdot \times \times 0}{1 \cdot \cdot \times \times 0}$ ريال

🕠 اشتری شخص جوالین بتخفیض ۲۵٪, ۳ جوالات بتخفیض ٥٠٪ وكان المبلغ الذي دفعه ٤٥٠٠ ريال كم سعر الجوال قبل التخفيض

> ب ۲۷۰۰ 10.. 1 27... ج ۱۸۰۰ الحل

ما دفعه في الجوالين = ٧٥٪ + ٧٥٪ = ١٥٠٪ ما دفعه في ٣ جوالات = ٥٠٪ + ٥٠٪+٥٠٪ = ١٥٠٪ اجمالي ما دفعه = ١٥٠٪ + ١٥٠٪ = ٣٠٠٪

> *۲*۱۰۰ السعر الأصلي

> > الأصلي = $\frac{1 \cdot \cdot \times 20 \cdot \cdot}{\pi \cdot \cdot}$ ريال

قاعدة ٤ الربح المركب و التخفيض المركب

زادت سلعة بنسبة س ثم زادت مرة ثانية بنسبة ص فإن مقدار الزيادة هو (مجموع النسبتين) + ضريهم

انخفضت سلعة بنسبة س ثم انخفضت بنسبة ص فإن مقدار الانخفاض هو (مجموع النسبتين) - ضريهم

زادت سلعة ثم انخفضت او العكس

مقدار الزيادة او النقص = (زيادة - تخفيض) - ضربهم إذا كان الناتج موجب يكون زيادة و إذا كان سالب يكون نقص

(19) زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠٪ في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥٪ في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين ؟ ب۲۰٪ ج۲۰٪ د ۲۲٪ الحل

مقدار الزيادة =
$$(.7+0) + \frac{.7\times0}{...} = 07+1=77$$
%

٢٠) شركة انخفضت أرباحها في السنة الأولى ١٠٪ ثم انخفضت في السنة الثانية ١٠٪ فما مقدار الانخفاض خلال سنتين ب۱۹٪ ج۲۰٪ X1.1 الحل

مقدار التخفيض = (1 + 1 + 1) مقدار التخفيض = (1 + 1)

الله قارن بين في كل من القيمة الأولى قيمة تخفيض ١٠٪ ثم ١٠٪ القيمة الثانية قيمة تخفيض ٢٠٪ مرة واحدة

القيمة الأولى $1 - 1 - 1 = \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \times 1}{1 \cdot \cdot \cdot}$ مقدار التخفيض القيمة الثانية قيمة التخفيض ٢٠٪ أي ان القيمة الثانية أكبر (ب)

اشترت امرأة ٣ عطور بحيث اشترت الثاني بنصف السعر و الثالث بربع السعر و دفعت ٧٠٠ ريال فكم ثمن الزجاجة الواحدة 9... ب ٥٠٠ ج

٤.. أ

تجميعات الورقي و المحوسب من عام ١٤٤٣ الي عام ١٤٣٥



فيديو الشرح

(۲۷ اشتری محمد ۱۵ قلم بمبلغ ۲ ریال لکل قلم وحصل علی خصم ۱۰٪ فکم ریال دفع

۲۷ با ۲۷ با ۲۷ ا ۲۹ ا ۲۹ ا ۲۹ ا ۲۹ ا ۲۹ ا

ثمن ال ۱۵ قلم هو ۳۰ ریال خصم ۱۰٪ من ۳۰ هو $\frac{\cdot \cdot}{\cdot \cdot \cdot} \times \mathbb{T} = \mathbb{T}$ ریال المبلغ الذی یتم دفعة = $\mathbb{T} - \mathbb{T} = \mathbb{T}$ ریال

إذا كان ٦ أشخاص يجلسون حول دائرة طول قطرها ٢ م فإذا زاد طول القطر بنسبة ١٠٠٪ فكم شخص يمكن زيادته أ٦ به ٢٤ ج٩ د ٢٤ الحل

معنى ان يزيد قطرها بنسبة ١٠٠٪ أي سيتضاعف اطارها الخارجي وبذلك ستضاعف عدد الأشخاص أي سيتم زيادة ٦ اشخاص

٢٩ موظف راتبه ٧٠٠٠ ريال ويأخذ ٤٪ من أرباح الشركة شهريا
 ، فإذا بلغت أرباح الشركة في شهر ما ١٦٠٠٠٠ ريال ، احسب ما
 سيحصل عليه خلال هذا الشهر

أ ١٣٤٠٠ ب ١٣٦٠٠ ج ١٣٦٠٠ د ١٦٠٠٠

الربح خلال شهر = $\frac{3}{1.1}$ × \times ۱۲۰۰۰ = \times ۱۳۵۰ ما سیحصل علیه فی شهر = \times ۷۰۰۰ + \times ۱۳٤۰ = \times ۱۳٤۰ ما سیحصل علیه فی

سی اشتری رجل جهاز بمبلغ ۱۲۵۰ ریال و آراد بیعه بنسبة ربح ۲۰٪ فما مقدار ریحه

> أ ١٥٠ ريال ب ٣٥٠ ريال ج ٢٠٠ ريال د ٢٥٠ ريال الحل

مقدار الربح = $\frac{r}{1.1}$ × ۱۲۵۰ مقدار الربح

الله وأنفق في الأسبوع الأول ٣٠٪ من راتبه وأنفق ٤٠٪ في الأسبوع الثاني فتبقى معه ٢١٠٠ ريال فكم مرتبه ألم المرتبة عند ٢٠٠٠ من ٢٠٠٠ من راتبه وأنفق ٤٠٪ في الأسبوع الثاني فتبقى معه ٢٠٠٠ من راتبه وأنفق ٤٠٪ في المرتبة المرتبة معه ٢٠٠٠ من راتبه وأنفق ٤٠٪ في المرتبة المر

انفق احمد ۳۰٪ ثم أنفق ٤٠٪ أي ان الباقي هو ٣٠٪ ٣٠٪ كامل المرتب ١٠٠٪ كامل المرتب

(c) کامل المرتب هو $\frac{r_1 \times r_2}{r_1} = r_2$

(٢٢) ثلاثة شركاء في شركة قسمت الارباح عليهم فأخذ الأول ٢٨٪ والثاني ٤٢٪ وأخذ الثالث الباقي وهو ٣٦٠٠٠ ريال ، ما إجمالي الربح بالريال

الباقي = ١٠٠٠٪ - (٨٨٪ + ٤٤٪) = ٣٠٪

٣٠٪ من الأرباح = ٣٦٠٠٠

اجمالي الأرباح = $\frac{\dots}{n} \times \dots \times \mathbb{R} = \dots$ ريال

 $\cdots = \frac{1}{\Lambda}$ إذا كان $\frac{1}{\Lambda}$ س $= \frac{1}{\Lambda}$ فإن ۲۵٪ س

ج ۱۲۰۰ د ۱۳۰۰ الحل

 $\mathbf{Y} \times \Lambda \cdots = \omega \frac{1}{\Lambda} \times \mathbf{Y}$

 $\frac{1}{2}$ س = ۱٦٠٠ و الربع س هي نفسها ٢٥٪ من س

 \mathbf{r} إذا كان \mathbf{r} من س \mathbf{r} من س \mathbf{r} د \mathbf{r} فإن $\frac{1}{7}$ س \mathbf{r} د \mathbf{r} الحل

۲۵۰٪ من س = ۱۰۰۰

أي ٢٥٪ من س = ١٠٠ نضرب × ٢

س $\frac{1}{7}$ من س هي نفسها $\frac{1}{7}$ س من س مي نفسها $\frac{1}{7}$ س

 $\Lambda \cdot \cdot \times \frac{40}{1 \cdot \cdot \cdot} = \infty$ من س

 $0 \cdot \cdot = \frac{1}{2} \times \Lambda \cdot \cdot \times \frac{70}{1 \cdot \cdot \cdot} = 0$ ای آن س

(٢٦ كم خمس في ٤٥٪ ؟ أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٤ الحل

الخمس يعني ٢٠٪ وهنا نجد ان ٤٥٪ فيها ٢ من ال ٢٠٪ (ب)



(٣٦) إذا وفر موظف من راتبه ١٥٪ وتمثل هذه النسبة ٢٤٠٠ ريال

كم سيكون ثمنها إذا كان ربحه ٥٪ C 0777 أ. ٣١٥ پ ٣٢٠٠ ج ١٧٥٠ الحل

٣٢) قام شخص ببيع ثلاجة بـ ٣٦٠٠ ريال وكان ريحه فيها ٢٠٪ ،

$$mlo \cdot = \frac{mlo \cdot \times l \cdot o}{lr} = mlo \cdot o$$

اشترى أحمد جوال بقيمة ٦٤٨ ريال وساعة بقيمة ٥٤٠ ريال وذلك بعد أن حصل على تخفيض قدره ١٠٪ اوجد ماكان سيدفعه أحمد قبل التخفيض

$$(1)$$
 الأصلي = $\frac{1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1}{9 \cdot 1}$ ريال (1)

ستری رجل بضاعة ب ۱٦٠٠ ریال وباعها بریح ۲۰٪٪ فما ثمن البيع ؟

شمن البيع
$$\frac{11\cdot\cdot}{\text{tab}}$$
 عن البيع $\frac{11\cdot\cdot}{\text{tab}}$ عن البيع $\frac{11\cdot\cdot}{\text{tab}}$ عن البيع $\frac{11\cdot\cdot}{\text{tab}}$

ro) باع شخص سيارته بمبلغ ٤٥٠٠٠ ريال وقد خسر فيها ١٠٪ فبكم اشتراها ؟

$$(= \frac{20 \cdot \cdot \cdot \times 1 \cdot \cdot}{9} = \frac{1}{9}$$
 الأصلي =

كم راتب الموظف كاملاً ؟

أ ۸۰۰۰ ربال

ج ۱۸۰۰۰ ریال

اذا کان سعر سلعة ۲۰۰۰ ربال فقارن بین القيمة الأولى مقدار تخفيض ٢٠٪ ثم خصم ٢٠٠ ريال القيمة الثانية مقدار خصم ٢٠٠ ريال ثم تخفيض ٢٠٪ الحل

القيمة الأولى تخفيض ٢٠٪ هو ٢٠٠٠× يكون الناتج هو ٤٠٠ ثم نخصم ٢٠٠ يكون قيمة التخفيض هو ٦٠٠ القيمة الثانية خصم ٢٠٠ أي يصبح السعر هو ٢٠٠٠ – ٢٠٠ = ١٨٠٠ $77. = \frac{1}{1}$ هو $\frac{1}{1}$ من ۲۰٪ من ۱۸۰۰ هو بذلك يكون مبلغ الخصم هو ٣٦٠ + ٢٠٠ = ٥٦٠ أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

سي شركة أرباحها ٣٦٠٠ ريال علماً بأنها نقصت عن العام الماضي بـ ١٠٪ ، كم كانت العام الماضي ؟ ج ۲۰۰۰ 27... ٤٥٠٠ ن ...١ الحل

لو اعتبرنا ان أرباح الشركة العام الماضي كانت ١٠٠٪ فتكون الأرياح هذا العام هي ٩٠٪

حل بنفسك

سنری رجل بضاعة ب ۱٦٠٠ ريال وباعها بربح ۲۰٪ فما ثمن البيع ؟ Y0 . . . 3 أ ۱۸۰۰ ب ۱۹۲۰ ج

فيديو الشرح



قاعدة 1 التناسب الطردي

هو علاقة بين كميتين بحيث زيادة أحدهما يؤدي الى زيادة الأخرى أو العكس

🕠 ينتج ٥٠ عامل في الشهر ١٥٠٠ متر من القماش , فإذازاد عدد العمال ١٠ فكم يكون إنتاجهم في شهر د ۱۸۰۰ ب ١٥٠٠ ج ١٦٠٠ الحل

۵۰ عامل متر ودي مقوي ۲۰ عامل س (c) $1 \wedge \cdots = \frac{1 \wedge \cdots \times 1}{0} = \cdots$

٥٤ ثانية ب ٣٦ ج ٣٧ ج ٣٨ اً ۲۲ الحل

۲۰ کلمة ۲۰ ثانیة ^۷رو مقمی س

 $\omega = \frac{13 \times 50}{7} = 77$ کلمة (ب)

الحل

 $7. = \frac{0 \times 17..}{1} = 0$

العبئ عصير تعبئ ١٠٠ زجاجة في ٥ دقائق كم تحتاج لتعبئ الماكينة عصير تعبئ الماكينة عصير تعبئ الماكينة الماكينة عصير تعبئ الماكينة ال ۱۲۰۰ زجاجة ۲. أ

٧٠٥ - ١٠٠ج ٥٠٠

۱۰۰ زجاجة مقم ۱۲۰۰ زجاجة س

(٤) تخيط هند التنورة في ١٨ دقيقة فما أكبر عدد من التنانير تصنعه في ٤ ساعات ج ۱۳ 183 الحل ة ۱۸ دقيقة ٤ ساعات = ٤ × ٢٤٠ دقيقة

🧿 إذا كان ٢٧٠٠ طن من الورق يكفي لحماية ٤٥ شجرة ، فكم شجرة يمكن حمايتها إذا كان لدينا ٩٠٠ طن ورق 277 ب۲۰ الحل

۲۷۰۰ طن ۹۰۰ سجرة ۹۰۰ طن س

 $w = \frac{20 \times 90}{70} = 0$ شجرة

 إذا كان سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها = ٩٦ هللة إذا اشترى رجل بنزين من خلرج المدينة بـ ٤٨ ريال ، فكم الفرق بين سعره خلرج المدينة وداخل المدينة ؟ ب ۳ر بال أ٢رىال ج ٤ رىال د ٥ريال الحل

> خارج داخل ٤٨ريال

 $\omega = \frac{8 \times 8 \times 9}{97} = 03$ ريال الفرق بين الداخل و الخلرج = 8 - 8 = 7 ريال

🕡 شخص يطبع ٤٨ كلمة في ٤٥ دقيقة فكم كلمة يطبع في ساعة ب ۲۶ ج ۷۲ د ۹۱ الحل

 $7\xi = \frac{7 \cdot \times \xi \Lambda}{\xi_0} = 37$

 آستخدم الخلايا الشمسية لتوليد الكهرباء في السفن إذا كان ١ سم ً يولد المعالية المساحة المطلوبة بالسم ً لتوليد ١٠ واط $\frac{1}{1}$ \sim $\frac{1}{1}$

1 ma7 ... eld

 $^{\mathsf{Y}}$ u u

فيديو الشرح



۱۳) إذا کان ۱ ميل = ۱٫٦ کيلومتر

فقارن بین

القيمة الثانية ٢٥ كيلومتر

القيمة الأولى ١٦ ميل

الحل

سنحول القيمة الأولى ١٦ ميل =

۱٫٦ کیلو متر ۱ میل ۱۲ میل ۱۲ س ۱ میل

اذا کان ۱ یورو = ۳٫۷۸ ریال القيمة الأولى ١٢ يورو القيمة الثانية ٤٨ ريال

سنحول القيمة الأولى ١٢ يورو =

۱ یورو ۲٫۷۸ ریال ۱۲ یورو س ۱ يورو

القيمة الأولى $m = \frac{7, V \times V + 1}{V}$ يعطي عدد اقل من ٤٨ وبذلك تكون القيمة الثانية اكبر (ب)

اذا علمت أن ١٠٠ ريال = ٩٠ دينار قارن بين القيمة الثانية ١٠ دينار القيمة الأولى ٧ ريال الحل

سنحول القيمة الأولى ٧ ربال =

 $m = \frac{9 \cdot \times V}{V}$ دينار

ا إذا كان ١٣٥٠ ريال = ١٠٠ دينار كويتي

القيمة الأولى ٤ دينار كويتي القيمة الثانية ٥٠ ريال

الحل

۱۳۵۰ ریال ۱۳۵۰ س

 $\omega = \frac{\xi \times 100}{100}$ ويال

أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

﴿ وَأَخْرِي تَطْبِعِ ٢٠٠ كُلُمَةً فِي ١ ثَانِيةً وَأُخْرِي تَطْبِعِ ٢٠٠ كُلُمَةً في ٤ ثواني , إذا عملا معا ٥ ثواني كم كلمة تم طبعها

ب ۱۲۵۰

21702

ج ۲۲۵۰

الحل

١٠٠ كلمة ٤ ثواني

۲۰۰ کلمة س

ص 🔺 ۸ ثوانی

 $T \cdot \cdot \cdot = \frac{1 \cdot \cdot \times 0}{1} = 0$

ص = ﴿ × ا = ٥ × ١٢٥

عدد الكلمات = ٢٠٠٠ + ١٢٥ = ٣١٢٥

اِذَا كَانَ أَحمد يستطيع عمل الله صفحة إنترنت في نصف ساعة , فكم صفحة يعمل في ٦ ساعات ؟

ب ۱۰ صفحه

د ۸ صفحه

ج ٦ صفحه

الحل

 $\frac{7}{\pi}$ صفحة $\frac{7}{\pi}$ صفحة $\frac{7}{\pi}$ ساعات π

 $M = \frac{\frac{7}{7} \times 7}{\frac{1}{2}} = \Lambda$ صفحة

(۱۱) إذا كانت ٤ مولدات تعمل بكفاءة متساوية لينتج ٦٠٠٠ واط إذا تعطل احدهم كم يكون انتاج الباقية

ب ٥٢٥٠

20..3

ج ٠٠٠٠ الحل

أ٢٢

الحل

٤ مولدات ٧٠٠٠ واط

۳ مولدات 🖈 🖈

 $\xi \circ \cdot \cdot = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \times r}{\epsilon} = \omega$

(۱۲) مضخة تضخ ۳۷۵ جالون في ۱۵ دقيقة ، كم تحتاج لتضخ ٦٠٠ جالون ؟

ج ۲٤ 273

ب ١٦

٣٧٥ جالون

١٥ دقيقة ٦٠٠ جالون

 $\omega = \frac{1 \cdot \times 10}{800}$ حقیقة

ENTEROP E



فيديو الشرح

قاعدة ٢) التناسب العكسى

هو علاقة بين كميتين بحيث زيادة أحدهما يؤدي الي نقص الأخرى أو العكس

- ال الشخص يكفيهم الغذاء لمدة ١٠ ايام ، فإذا أضيف اليهم الفخاص فما المدة التي يكفيهم فيها الغذاء ؟ أيام ب ٧ أيام د ٥ أيام الحل
- کلما زاد عدد الأشخاص کلما قلة المدة التي تكفيهم فيها الغذاء 1. سخص 1. سخص 1. سخص 1. سخص 1. س $\frac{32}{1.}$ 1. س
- ۱۸ یستطیع ۳ عمال إنجاز عمل ما فی۱۲ یوم کم یستغرق ۹ عمال لإنجاز هذا العمل أ ٤ أیام به ۲ أیام د ۷ أیام

هنا التناسب عكسي لأنه كلما زاد عدد العمال نقص الأيام المطلوبة لإنجاز العمل

$$(1)$$
 س = $\frac{7 \times 17}{9}$ ع أيام

الحل

هذه العلاقة عكسية لأنه عند نقص الأيام لابد أن عدد الساعات تزيد لإنجاز نفس العمل

ته المنزل في عامل بناء منزل في ٣ أيام كم عامل يستطيعوا بناء المنزل في يومين

أ ٥٥ ب ٦٠ ج ٧٢ د ٨٤٥ الحل

کلما زاد عدد العمال نقصت الأیام للبناء لذلك التناسب عکسي 0.07 عامل 0.07

هنا التناسب عكسي لأنه كلما نقص عدد الرجال يزيد عدد الأطفال للمصعد

قاعدة ٣ الضرب التبادلي

تستخدم طريقة الضرب التبادلي عند وجود ثلاث كميات تتناسب فيما بينها تناسب طردي

- يشرط وضع المنتج في منتصف النسب
- إذا كان هناك ٥ عمال يصنعون ١٠٠ قطعة قماش في ٥ أيام فكم عامل يصنع ٣٣٦ قطعة في ٧ أيام
 ١٢١ ب ٦٠ ج ٢٠ د ٢٥ الحل

هنا نجد ان هناك ٣ كميات تتناسب مع بعضها طرديا عدد العمال وعدد قطع القماش و عدد الأيام

فيديو الشرح



٣٣) إذا زرع مزارع ٣٠٠ فسيلة في ٦٠ يوماً فكم يوم يحتاج ١٠ عمال لزراعة نفس الفسيلة ؟

150 ج ٦ ب ۸ 1.1 الحل

(٢٤) شخص يرسم كل يوم ٣ ساعات لمدة ٤ أيام فأكمل رُ من اللوحة ورسم باقي اللوحة كل يوم ساعتين فكم يوم يكمل باقي اللوحة أ ١٥ يوم

ب ۹ يوم

د ۲۶ يوم

الحل

ج ۲۰ يوم

باقى اللوحة هو 🚊 أيام لوحة

 $7 \times \frac{\pi}{2} \times 3 = 7 \times \frac{7}{2} \times \infty$ eatish $m = P(\psi)$

قاعدة ٤) أجزاء النسب

عندما تكون أجزاء النسب معلومة فإنه يمكن إيجاد قيمة احدهم کم یلی

أولاً نعين مجموع الأجزاء

الحل

اولاً

ثانياً نعين قيمة الجزء = المجموع الكلي ÷ مجموع الأجزاء

(ro) رحلة استكشافية كان بها نسبة الرجال إلى النساء ٧: ٣ وعددهم جميعاً ٦٠ فما عدد الرجال د ۱۸ ب ٤٢ 701

ج ٥٤

شاهد الفيديو مجموع الأجزاء ٧ + ٣ = ١٠ طرىقة أخرى قيمة الجزء ٦٠ ÷ ١٠ = ٦

ثانياً (ب) عدد الرجال = $7 \times 7 = 13$

(٢٦) رحلة استكشافية كان بها نسبة الرجال إلى الجميع ١ : ٣ وعددهم جميعا ٦٠ فما عدد النساء

ب ۲۵ 1703 ج ٤٠ الحل

مجموع الأجزاء ٣ وتصبح قيمة الجزء ٦٠ = ٣٠ عدد النساء = $7 \times 7 = 3$ (ج)

rv سلة تحتوي على تفاح من بين كل ١٢ تفاحة ٨ صالحة فكم عدد التفاح الفاسد إذا علمت أن التفاح كله ٦٠ تفاحة ؟

> ب ۲٥ ٤. ٥ ج ۳۰ الحل

صالح: فاسد £ : A مجموع الأجزاء هو ٨ + ٤ = ١٢ قيمة الجزء = ٦٠ ÷ ١٢ = ٥ عدد التفاح الفاسد $0 \times 3 = 7$ (أ)

اللها ١١٠٠ ريال المدة ٦ ساعات تقاضوا خلالها ١١٠٠ ريال حيث عمل الأول كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثُلث المدة احسب نصيب الثاني

Y0. 0 ۲.. أ د ۲۰۰۰ ج ۳۰۰

الحل

الأول عمل كامل المدة أي ٦ ساعات الثاني عمل نصف المدة أي ٣ ساعات الثالث عمل ثُلث المدة أي ساعتين إجمالي عدد الساعات لهم 7 + 7 + 7 = 11 ساعة نصيب الساعة الواحدة = ١١٠٠ ÷ ١١ = ١٠٠ ريال الثاني عمل ٣ ساعات يكون نصيبه ٣٠٠ ريال (ج)

حل بنفسك

(٢٩) حجرة بها ١٣٢ جهاز من بين كل ١٢ يوجد ٤ صالحين كم عدد الأجهزة الصالحة

ج ٥٦ ب ۸۸ 221

٤. ٥

فيديو الشرح

د ۱: ٤



(٣٠) شركاء في شركه بنسبة ١: ٢: ٣ فكان الربح ٣٦٠٠٠ ريال في نهاية العام أوجد نصيب أكبر مشارك منهم

٦٠٠٠ ب ٣٠٠٠ أ

ج ۱۸۰۰۰

الحل

7 = 7 + 7 + 1 = 7 + 7 + 7 = 7نجمع اجزاء النسب

قيمة الجزء =
$$\frac{77...}{7}$$
 = $7...$

(٣) وزع مبلغ على ٣ أشخاص بالترتيب بالنسب ٢:٢:٣ ما المبلغ الذي أخذه كل منهم بالترتيب إذا علمت أن الفرق بين الأول والثالث = ١٢٠ ريال ؟

Y = 1 - T الفرق بين الأول و الثالث كنسب هو

قيمة الجزء = " = ٦٠ شاهد الفيديو طريقة أخرى مبلغ الأول = ٦٠ × ٦٠ = ٦٠

مبلغ الثاني = ٦٠ × ٢ = ١٢٠ وبذلك يكون الحل هو (أ) مبلغ الثالث ۲۰ × ۳ = ۱۸۰

النسبة بين زوايا مثلث ٥: ٣: ٤ فإن قياس زواياه على الترتيب

> 7., 20, Voi ٧٠, ٦٠, ٤٥ ب T., V., EOS ج ۲۰,۸۰,٤٠ الحل

> > 17 = 2 + 7 + 0 = 17 + 3 = 17مجموع الأجزاء قيمة الجزء = ١٨٠ ÷ ١٢ = ١٥ $V0 = 0 \times 10 = 0$ قيمة الزاوية الأولى قيمة الزاوية الثانية $= 0 \times 10 = 20$

قيمة الزاوية الثالثة = ٦٠ × ٤ = ٦٠

اذا كان عدد البقر = ثمن عدد الماعز ، وعدد الجمال = أربعة أمثال عدد الماعز ، فما عدد الماعز إذا كان مجموعهم = 9 21 ..

۷۱. ۵ ب ۸۵۰ اً ٠٠٠ ج ۸۲۰ الحل

جمال ماعز بقر شاهد الفيديو طريقة الحل مجموع الأجزاء = ١ + ٨ + ٣٢ = ١٤ قيمة الجزء = ١٠٠ ÷ ٤١٠ = ١٠٠

عدد الماعز = $1 \cdot \cdot \cdot \times \Lambda = \Lambda \times \Lambda$

تمرين الكوبري

٣٤) عُمر محمد نصف عُمر سعد وعُمر سعد ثلاثة أضعاف عمر فهد فما هي نسبة عُمر محمد إلى عُمر فهد

٤:١٥ ب ۲:۳ ج ۲:۲ Y: T1

الحار

محمد = أل سعد , سعد = ٣ فهد نلاحظ ان سعد هو الكوبري بين محمد وفهد

طريقة الحل

هو التعويض عن الكوبري بأي رقم يقبل القسمة على ٣ و ٢ لسهولة التعويض في 🛈

نضع مثلا سعد د۱۲

سیصبح محمد $\frac{1}{7} \times 17 = 7$, فهد ٤

 $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{\pi}{2} = \frac{7}{2} = \frac{3}{2}$

(ro) ثلاثة معارض دخل الأول ضعف الثاني ودخل الثالث ثلاثة

أمثال الأول فما نسبة دخل الثاني إلى الثالث

۱: ۳

شاهد الفيديو

طريقة أخرى ا

الحل

٦:١٦

الأول = ٢ الثاني ١ نلاحظ أن الأول هو الكوبري ونعوض عنه بعدد يقبل القسمة على ۲ و ۳ مثلا ٦

> عندما يكون الأول ٦ نعوض في 🕦 نجد أن الثاني 🍸 عندما يكون الأول ٦ نعوض في 🕜 نجد أن الثالث = ١٨ نسبة الثاني إلى الثالث ١٨:٣ = ١ : ٦ (ج)

حل بنفسك

(٣٦) وزع مبلغ ٩٠٠ ريال على ٣ أشخاص بنسبة الأول إلى الثاني ٣: ٤ ونسبة الثالث إلى الثاني ١: ٢ فما نصيب كل منهم على الترتيب

ب ۲۰۰, ٤٠٠, ۳۰۰ ٤٠٠, ٢٠٠, ٣٠٠ أ 0.., 7.., 7... ج ۲۰۰, ۳۰۰, ۲۰۰

(٣٧)إذا كانت نسبة فاتورة المياه إلى نسبة فاتورة الكهرياء هي ٢٠: ١ فإذا كانت فاتورة المياه ٢٠ ريال فكم فاتورة الكهرباء ب ٤٠٠ 1... ج ۳۰۰

تجميعات الورقي و المحوسب من عام ١٤٤٣ الي عام ١٤٣٥

الحل



فيديو الشرح

٣٨ وزعت مكافئة على أشخاص وكانت النسبة بينهم على
 التوالي هو ٤: ٣: ٢,٥ وكانت قيمة المكافئة ١٩٠٠ فأوجد
 الشخص الأول مكافئة

۱۰۰۱ ب ۲۰۰ ج ۵۰۰ د ۹۰۰۰ الحل

مجموع الأجزاء = ٤ + ٣ + ٢٠٥ = ٩,٥ قيمة الجزء = ١٩٠٠ ÷ ٩,٥ = ٢٠٠ قيمة مكافئة الأول = ٢٠٠ × ٤ = ٨٠٠

(٣٩) في اختبار مكون من ٨٠ سؤال أجاب ماجد بشكل صحيح عن أول ٦٠ سؤال بنسبة ٧٥٪ اجابات صحيحة . كم يجب أن تكون عدد الأسئلة الصحيحة التي يجب أن يجاوب عنها حتى تكون نسبته ٨٠٪

اً ۱۵ ب ۷۰ ج ۷۲ د ۲۷ الحل

 أخذت أربج ١٨ درجة في الكيمياء وظهرت لها في إشعار الدرجات أنها أخذت في الكيمياء نسبة ٧٧٪ فكم كانت الدرجة الكلية للكيمياء ؟

أ · ٢ ب ٢٤ ج ٢٥ د ٣٠٠ الحل

درجة الكيمياء : الكلية 1

(٤) إذا تم تقسيم المستطيل إلى مربعات متطابقة , كم عدد المربعات اذا كان عدد المربعات في الشكل يمثل ١٥ % من إجمالي المربعات ؟

۴۳۱ ب۳۵ ج۳۳ د۲۳۲ الحل

۱۵٪ ۸ مربعات ۱۰۰٪ س مابع

 $(\ \, \dots) = \frac{1 \cdot \cdot \times \Lambda}{10} \approx 0$ مربع (ب

العالم المعركة البنزين في عمان ١٩٤٠ دولار وسعره في السعودية ٢٦٠٠ دولار فإذا عبأ بمبلغ ٢٧ دولار في عمان فكم سيدفع لنفس الكمية في السعودية المعردية المعردية

عمان : السعودية ۷۶٫۰ دولار : ۲۲٫۰ دولار ۲۷ دولار : س

VV دولار : س VV دولار : س VV دولار VV دولار VV دولار VV دولار VV دولار VV نستخدم عملیة التقریب مع حذف العلامات VV دولار VV نستخدم عملیة التقریب مع حذف العلامات VV دولار VV نستخدم عملیة التقریب مع حذف العلامات VV دولار VV نستخدم عملیة التقریب مع حذف العلامات VV دولار VV دولا VV د

ع شخص وزنه ۷۰ كجم يحرق ٦٥ سعر في ٨ دقائق إذا أكل وجبه فيها ٢٦٠ سعر فكم يحتاج من الوقت بالدقائق كي يحرقها أ ٣١ ب ٣٤ ح ٣٧ د ٣٧ الحل

عع خزان ماء يفرغ ٦٠ لتر في ٥٠ دقيقة فإذا انتهى من التفريغ بعد ٥ ساعات فما حجم الخزان باللترات ٣٠٠ ج ٣٥٠ د ٣٦٠ الحل

٥ ساعات = ٥ \times ٠٠ = ٠٠٠ دقیقة ٠٠ لتر ٠٠ دقیقة س $\frac{1}{100}$ $\frac{$

ع محمد يذهب إلى النادي الرياضي يومياً ويحرق ٥٥ سعر حراري في ١٠ دقائق فإذا أراد أن يحرق ٢٢٠ سعر حراري فكم دقيقة يحتاج أ ٤٠ ب ٢٤ ج ٥٦ د ٦٥ الحل

٥٥ سعر حراري ٥٥ سعر الله ٢٢٠ سعر التناسب هنا طردي

(i) $\xi \cdot = \frac{1 \cdot \times YY}{00} = m$

ختبار رقم (۸)

فيديو الشرح







(١٠) تنتج ألة ١٥٠٠ رغيف في الساعة وتنتج أخرى ٢٥٠ رغيف في الساعة . إذا أنتجت الأولى ١٨٠٠٠ رغيف في الساعة فكم تنتج الألة الثانية

ج ۲۰۰۰ ب ۱۰۰۰ ٣٠٠٠ أ 10...

(١١) مدرسة بها ٣٠٠ طالب نسبة طلاب الصف الثاني المتوسط هي ٣٥٪ ونسبة الثالث المتوسط هي ٢٠٪ أوجد عدد طلاب الصف الأول المتوسط

1001 10.3 ج ١٤٥ ب ۱٤٠

۱۲) ٥ بقرات تنتج ۲۰ لتر حليب في ٣ أيام فكم تحتاج ٤ بقرات لإنتاج ٨٠ لتر حليب ؟

ب ۱۵ Y. 1 175 ج ۱۰

الله المال عدد الطلاب ١٢٠٠٠٠ طالب أوجد عدد الطلاب

الجامعيين إذا كانت نسبتهم ٥٪ ب ۸۰۰۰ أ٠٠٠٠

ج ۱۰۰۰۰ ج ۱۲۰۰۰

(١٤) إذا كان عدد الذكور ٣٦ وعدد الإناث ١٢ ، ما نسبة الذكور إلى الكل ؟

ج ۷۰٪ د ۱۸٪ ب ۷۰٪ اً ۲۰٪٪

(١٥) يحتاج ١٠ عمال ١٢ يوماً لحفر بئر للمياه فما عدد الأيام التي يحتاجها ١٥ عاملاً لحفر نفس البئر؟

س ۱۲ ١٨ 183 ج ۱۳

 اق فندق إذا كانت كمية الماء تكفى جميع النزلاء لمدة ٨ يوم فكم يوم يكفى الماء ٤٠٪ من النزلاء

> ج ۱٦ د ۲۳ ب ۱۰

الي تدورها في $\frac{1}{2}$ ساعة كم عدد الدورات التي تدورها في ن $\frac{1}{2}$ ساعة

 $\frac{q+b}{c}$ ب) ل م ن ج) ل م د) لم

(۱۸) مزارع یزرع ٤٠٠ فسیلة إذا عمل ۲۰ یوم فکم یستغرق ٥ مزارعين لزراعة نفس العدد ۲. أ د۸ ب ٤

ا إذا كان ٤ عمال ينهون دهان البيت في ١٨ يوم فكم عامل ينهي دهان البيت في ١٢ يوم

أه عمال ب ٦ عمال ج ٨ عمال د ۱۰عمال

الله عندس يبني بمقياس رسم ١ سم : ٢ م فإذا رسم نافذه طولها ٥ سم فإن طولها الحقيقي هو

د۸م أ ۱۰م ب ۲٫۵م ج ۱۲ م

(٣) كتاب فيه ٢٥٠ صفحة سمكه ١,٥ سم فكم صفحة في كتاب سمكه ۲,۷ سم مصنوع من نفس نوع الورق

أ ٥٠٠٠ ب ٤٨٠ ج ٥٠٠ د ۷۰٠

 ٤) سارة لديها طابعة ليزر تطبع ٧٢٠ ورقة في الساعة وطابعة عادية تطبع ١٢٠ ورقة في الساعة فكم تطبع الليزر إذا طبعت العادية ٨٠ ورقة

ج ۲۸۸۰ أ٠٠٨١ 27... ب ۲۸۰۰

و يستغرق عامل ٤ أيام لبناء ٢٠ % من المنزل فكم يستغرق لبناء المنزل كاملاً

أ ١٠ أيام د ۳۰ يوم ج ۲۵ يوم ب ۲۰ يوم

اذا كان خالد يعمل في اليوم ٥ ساعات وينجز العمل في ٣ أيام فكم ساعة يحتاج لينجز العمل في يومين V,0 s ب ٥,٥

 ٧) يوفر خالد ٢٢ % من راتبه وسعد يوفر ١٤ % من راتبه فإذا وفر خالد ۱۵٤٠ ريال فكم يوفر سعد

أ ۱۰۰۰ ربال ب ۹۸۰ ربال ج ۷۸۰ ریال د ٦٦٠ ربال

(۱۸ إذا دارت عجلة ٥ دورات في الثانية ودارت الاخرى ٩ دورات في الثانية فإذا دارت الأولى ٤٥ دورة فكم دوره تدورها الثانية 1.03 ۹۰ ب أ۱٨ ج ٩٥

(٩) إذا كان هناك ٣ عمال يقومون بدهان حائط ، فإذا عمل الأول كامل المدة والثاني نصف المدة والثالث ثلث المدة وتقاضوا ۲۲۰۰ ربال فكم نصيب الاول ؟

> 1... 1 ب ۱۱۰۰

ج ۱۲۰۰ 170.3



فيديو الشرح

(٦) إذا كان راتب احمد ٩٠٠٠ ريال شهري و يأخذ عموله قدرها ٣٪ من أرباح الشركة أوجد ما سيحصل عليه خلال ٣ شهور إذا كان متوسط ارباح الشركة ١٠٠٠٠ ريال خلال هذه الأشهر الثلاثة

> ب ۳۰۰۰۰ أ ٠٠٠٠١ ج ۳۳۰۰۰ ح

> > الحل

مرتب احمد فی ۳ اشهر = ۳ × ۹۰۰۰ = ۲۷۰۰۰ ریال الربح في ٣ اشهر = ٣ × ١٠٠٠٠٠ = ٣٠٠٠٠٠ العمولة في ٣ اشهر هو ٣٪ من ٣٠٠٠٠٠ $9 \cdot \cdot \cdot = 7 \cdot \cdot \cdot \times \frac{7}{1 \cdot \cdot \cdot} =$

ما سيحصل عليه في ٣ اشهر = ٩٠٠٠ + ٢٧٠٠٠ = ٣٦٠٠٠

v مصعد يستطيع حمل ٩٠٠ كيلوجرام فإذا كان المتوسط الحسابي لأوزان موظفي الشركة هو ٧٥ كجم فكم شخص يمكن أن يحمله المصعد

173 ج ١٥ ب ۱۲ 1.1

الحل

المجموع = العدد x الوسط (中) ٩٠٠ = العدد × ٧٥ أي أن العدد = ١٢

🕠 متتابعة حدها الأول يساوي ١ وحدها الثاني يساوي ٥ وبدأ من الحد الثالث كل حد فيها يساوي الوسط الحسابي لكل الحدود السابقة له فما هو حدها الخامس والعشرين

400 ج ٣ ب ٥ ۲,0 أ

المتتابعة هي ١ , ٥ , $T = \frac{0+1+0}{\pi} = T = T$ الحد الثالث هو $\frac{1+0}{2} = 7$ $\Upsilon = \frac{0+1+T+T}{2}$ الحد الخامس وبذلك يتضح أن كل الحدود التالية هي ٣ ويصبح الحد الخامس والعشرين هو ٣ (ج)

حل بنفسك

 إذا كانت م + ١ متوسط لس, ص قارن بين القيمة الأولى $\frac{m+m}{\sqrt{}}$ القيمة الثانية م

قاعدة ١ الوسط الحسابي

الوسط الحسابي لمجموعة من البيانات = مجموع القيم عددهم مجموع القيم = عدد القيم × وسطهم الحسابي الفرق بين وسطين = الزيادة ÷ العدد

 مجموع ثلاثة أعداد صحيحة = ١٨٣ ما هو المتوسط ؟ ج ٦٣ د ٢٤ ب ۲۲ 115 الحل

 $11 = \frac{1}{7}$ المتوسط = $\frac{1}{7}$

ا إذا كان متوسط س ، ٢س ، ٣س ، ١٢ هو ١٢ فما قيمة س ب٧ ج٨ د٥ الحل

> مجموعهم = الوسط × العدد $2 \times 17 = 17 + \omega + \omega + \omega + \omega$

(٣) إذا كان متوسط الأعداد ١١ ، ٢٥ ، س ، ص يساوي ١٨ فأوجد قيمة ١١ + ٢٥ + س + ص د ۷۲ ج ٥٠ ب ٤٨ **77** 1 الحل

> مجموعهم = الوسط \times العدد $2 \times 10 = 0 + 0 + 10 + 11$ ۲۱ + ۲۵ + س + ص = ۷۲

لأى ٥ أعداد طبيعية متتالية الفرق بين المتوسط الحسابي لثلاثة أعداد الأولى والمتوسط الحسابي لثلاثة أعداد الأخيرة هو ج ۲ ب ۱ أصفر الحل

> نفرض ٥ أعداد طبيعية متتالية مثلاً V, 7, 0, £, T المتوسط لأول ثلاثة اعداد هو ٤ المتوسط لأخر ثلاثة اعداد هو ٦ الفرق بين المتوسطين هو 7 - 3 = 7 (ج)

ا قارن بین القيمة الأولى متوسط ٥ أعداد متتالية القيمة الثانية العدد الثالث من هذه الأعداد

نفرض ٥ أعداد متتالية وهي ٦,٥,٤,٣,٢ المتوسط هو ٢٠ ÷ ٥ = ٤ و العدد الثالث هو ٤ لذلك فإن القيمتين متساويتان (ج)

فيديو الشرح



0 1٤ أعداد فردية متتالية وسطهم ١٥ فما الوسط لأول ثلاثة أعداد أ۱۱ ج ١٥ ب ۱۳

الحل

حيث أن الأعداد متتالية ومرتبة فإن الوسط الحسابي هو العد في منتصف الأعداد

ويتضح ان أول ثلاثة أعداد هي ١١, ١٣, ١٥ ويكون وسطهم ١٣

٥ أعداد زوجية متتالية مجموعهم ٣٠٠ فما أصغرهم (10) 1.1 275 5 70 الحل

 $7. = \frac{m_{\star,\star}}{0} = \frac{m_{\star,\star}}{0} = 100$

ويتضح من الرسم أن أصغرهم هو ٥٦ (ج)

٦ أعداد فردية متتالية مجموعهم ٣٩٦ فما الوسط لأول عددين ٦. أ 5 70 الحل

TV 70 77 71

الوسط بين أول عددين هو ٦٢ (د)

الله عدد هو Λ سبعة أعداد موجبة متتالية متوسطها = Λ فإن أول عدد هو أ ٤ د ۷ ج ٦

الحل

اول عدد هو ٥

تمرين إضافي زيد عدد ١ بين ٢٠ عدد بمقدار ١٠٠ فما الفرق بين المتوسط الجديد و القديم

الحل ۲۰۰ ÷ ۲۰ = ٥

(١) متوسط درجات ١٠ طلاب = ٨٨ إذا اكتشف المعلم خطأ في جمع الدرجات ووجد أن طالب له ٢٠ درجة فأضافها له ، قارن بین

القيمة الأولى المتوسط بعد التعديل القيمة الثانية ٩١

انظر الفيديو سؤال هام في المحوسب

 $\Lambda\Lambda$ ۰ = ۱۰ × $\Lambda\Lambda$ = الدرجات مجموع الدرجات بعد التعديل = ٨٨٠ + ٢٠ = ٩٠٠ المتوسط بعد التعديل = ٩٠٠ + ١٠ | ١٠ القيمة الثانية اكبر

قاعدة هامة المتوسط الجديد = المتوسط القديم + $\frac{\text{الزيادة}}{\text{العدد}}$ $9 \cdot = \Upsilon + \Lambda\Lambda = \frac{\Upsilon}{\Lambda} + \Lambda\Lambda + \frac{\Upsilon}{\Lambda}$ المتوسط بعد التعديل

ال ٦ أعداد وسطهم الحسابي ٨ ولكن ٤ أعداد أخرى وسطهم الحسابي ٣ احسب المتوسط للجميع الحل

مجموع ال ٦ أعداد هو ٦×٨ = ٨٤ مجموع ال ٤ أعداد هو ٤ × ٣ = ١٢ وبذلك فإن عدد هذه الأعداد هو ومجموعهم هو ٤٨ + ١٢ = ٦٠ سال المصاد المساوية وبالتالي فإن وسطهم هو $\frac{1}{1} = 7$ (ج)

١٢) ٥ أعدد وسطهم الحسابي ٢٠ ولكن أول ٣ أعداد منهم وسطهم الحسابي ١٦ فما المتوسط للعددين الباقيين أ۸۱ 273 الحل

> مجموع الـ ٥ أعداد هو ٥ × ٢٠ = ١٠٠ مجموع الT أعداد هو $T \times T$ وبذلك فإن مجموع العددين الباقيين

47 = 7 = 7 ويصبح المتوسط هو $47 \div 7 = 7$

قاعدة ٢ الوسط الحسابي لأعداد المرتبت

عندما تكون الأعداد مرتبة بثبات (متتابعة حسابية) فإن الوسط الحسابي = الأول+الأخير = الأوسط

> الله أوجد المتوسط الحسابي لأعداد 140., 1400, 18.., 1870, 180., 1800 181.1 1817,00 ج ١٤٢٥ 128. 2 الحل

حيث أن الأعداد مرتبة بثبات

 $1817,0 = \frac{170.+1840}{7} = 1817,0$ الوسط الحسابي





(۲۲) أطوال أعلى ٧ أشجار في حديقة هي ١٩, ٢٤, ٢٦, ١٧, ٢٤ , ١٨, ٢٠ قدماً أوجد الوسيط لهذه الأطوال

25 2 س ۲۱

الحل

نرتب البيانات ١٨, ١٧ , ٢٤, ٢٤, ٢٠ , ٢٦ الوسيط هو ٢٠ (ج)

۲۳) درجات طالبه فی ٤ اختبارات هی ۷۰,۸۵,۸۵ ثم حذفت المدرسة الدرجة الأدنى لها قارن بين

القيمة الثانية الوسيط

الحل

القيمة الأولى المتوسط

بعد حذف الدرجة الأدنى تصبح الدرجات ٨٥ , ٨٥ ، ٩٠ القيمة الأولى المتوسط الحسابي = $\frac{9.+.0.+.0}{\pi}$ = عدد أكبر من ۸٥ القيمة الثانية الوسيط بعد ترتيب البيانات يصبح الوسيط = ٨٥ وبذلك تصبح القيمة الأولى أكبر (أ)

ع) إذا كان المنوال لـ ٦ أعداد هو ٩ وكان ٨ , ٨ , س من بين هذه

الأعداد التي مجموعها ٦٢ فإن س =

1.3 ج ۱۹ ب ۷

٦١ الحل

حيث أن المنوال هو ٩ فإن الأعداد هي ٨ , ٨ , س , ٩ , ٩ 17 = 9 + 9 + 9 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0مجموعهم 17 = 9 + 9 + 0 + 0

(7) ای أن س= 19

قاعدة ٤ ميدأ العد و الاحتمال

عدد طرق الاختيار = حاصل ضرب عدد طرق كل اختيار

على حدى

احتمال (الحدث) = عدد الفضاء

(٢٥) صندوق فيه بطاقات مرقمة من ١ إلى ١٠ سحبت منه بطاقة فما احتمال أن تكون عدد يقبل القسمة على ٣

1/2

ج 🗸

الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ ي ٣ , ٦ , ٩

الاحتمال هو = $\frac{1}{\sqrt{1000}}$

(١٨) قاعة بها ٣ صفوف كل صف يزيد عن الذي قبله بمقعدين ومجموع المقاعد ٣٦ مقعد أوجد عدد مقاعد الصف الثالث؟ ب ۸ 121

الحل

الوسط = ٣٦ ÷ ٣٦ = ١٢

مقاعد الصف الثالث هي ١٤

19 ستة أعداد متتالية ، إذا كان مجموع أول ٣ أعداد ١٠٨ ، فما مجموع آخر ٣ أعداد ؟

ج ۱۱۷ د۱۱۸

49

٤.

الحل

ب ۱۱٦

 $\pi = \pi \div 1 \cdot \Lambda = 3$ متوسط اول π حدود

٣٨

مجموع اخر ۳ حدود = ۳۸ + ۳۹ + ۲۰ = ۱۱۷

كان متوسط ٤ أعداد زوجية متتالية هو ن ، فإن أكبر هذه الأعداد هو

ب ن - ٣

د ن – ٤

ج ن+٣ الحل

أن - ٢

1101

30

الوسط

ان + ۱

اكبر الاعداد هون + ٣

قاعدة ٣ الوسيط - المنوال - المدى

- الوسيط هي القيمة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها تصاعدي وتنازلي
 - المنوال هو القيمة الأكثر تكراراً في البيانات
- المدى هو الفرق بين أكبر قيمة وأصغر قيمة في البيانات

(٢١) مدى أعمار ٥ أشخاص هو ١٥ فكم يكون عمر الأول و الأخير ب ۲۵, ۲۲ YV , 171 د ۲۰,۳٥ د ج ۲۲ , ۱۲

نبحث عن الخيار الذي يكون الفرق بين أكبر قيمة و أصغر قيمة هو ١٥ نجدأنه (أ)

الحل

فيديو الشرح



(٢٦) سحبت كرة من صندوق مرقمه من ١ إلى ٢٠ فما نسبة احتمال أن يكون الظاهر عدد فردي

الأعداد الفردية عددها ١٠ من إجمالي ٢٠ رقم أي أن النسبة المئوية = ٥٠٪ (د)

$$\frac{9}{19} \circ \frac{V}{V} \circ \frac{1}{19} \circ \frac{9}{19} \circ$$

الاعداد الزوجية ١٨, ١٦, ١٤, ١٢, ١٠, ٨, ٦, ٤, ٢ $\frac{9}{10} = \frac{1}{10}$

(٢٨) ذهب ثلاثة أصدقاء إلى السينما بكم طريقة يستطيعوا الجلوس على ٣ كراسي في صف واحد

عدد طرق الجلوس على الكرسي الاول هو ٣ عدد طرق الجلوس على الكرسي الثاني هو ٢ عدد طرق الجلوس على الكرسي الثالث هو ١ عدد الطرق الإجمالي هو ٣ × ٢ × ١ = ٦ (ب)

عدد الطرق = ٤ × ٣ × ٢ × ١ = ٢٤ (ج)

ا ابواب بكم طريقة يستطيع العامل الدخول العامل الدخول والخروج من باب أخر

عدد طرق الدخول هو ١٠ عدد طرق الخروج هو ٩ وذلك لأنه سيخرج من باب أخر یکون بذلك عدد الطرق هو ۱۰ × ۹ = ۹۰ (ب)

٣١) في مصنع ١٠ ابواب بكم طريقة يستطيع العامل الدخول والخروج من أي باب

عدد طرق الدخول هو ١٠

عدد طرق الخروج هو ١٠ وذلك لأنه سيخرج من أي باب یکون بذلك عدد الطرق هو ۱۰×۱۰ = ۱۰۰ (ج)

(٣٢) في فصل عدد الطلاب ١٨ طالب يوجد ٤ طلاب منهم أسمهم محمد ما احتمال اختيار طالبين اسمهم محمد إلى باقي الفصل ؟

<u>د</u> ب

احتمال طالبين اسمهما محمد هو احتمال ان الأول اسمه محمد و $\frac{7}{10} = \frac{7}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{7}{10}$ الثاني اسمه محمد

قاعدة ٥ التوافيق و التباديل

التوافيق

تستخدم التوافيق عند اختيار عدد صغير من مجموعة أكبر على أن يكون الاختيار عشوائي والترتيب غير هام بين العناصر

تستخدم التباديل عند اختيار عدد صغير من مجموعة أكبر و الترتيب هام بين العناصر مثل تكوين الأرقام والكلمات

سبكم طريقة يختار مدير شركة ٣ موظفين من ٥ بطريقة عشوائية ليذهبوا إلى الدوام المسائي

ب ۸ ج۱۰ 173 الحل

حيث أن اختيار ٣ موظفين من بين ٥ بطريقة عشوائية والترتيب فيما بينهم غير هام يكون عدد الطرق هو

 $\tilde{o} = \frac{\tilde{o} \times 3 \times 7}{7 \times 7 \times 1} = 1 \cdot (5)$

۳٤) بكم طريقة يمكن تكوين رقم سري مكون من ثلاثة خانات باستخدام الأرقام (۹،۷،۵،۳,۱) دون تكرار أي رقم 7 1 الحل

حيث أننا نختار ٣ أرقام من بين ٥ والترتيب في الأرقام هام نستخدم التباديل

7. = T × E × 0 = T J 0

حل اخر

عدد طرق اختيار رقم في خانة المئات هو ٥ عدد طرق اختيار رقم في خانة العشرات هو ٤ عدد طرق اختيار رقم في خانة الأحاد هو ٣ اجمالي عدد الطرق = ٥ × ٤ × ٣ = ٦٠ (د)

تجميعات على الباب الثاني شاملة

- √ إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- √ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب

جديدنا

، باقة التدريب على التأسيس نظام قياس الجديد

باقة الكترونية تحتوي على اختبارات الكترونية متدرجة المستوى \checkmark للتدربب على التأسيس محاكية لنظام قياس لجديد

للحصول على الباقة

سجل أولا دخول على منصة تقدر من منا

تدرب على الباقة من هنا







اختبارات الكترونية

اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدربب على الباب الثاني



فيديو الشرح ومفاتيح الحل

<u>"</u>	١٠٪ من ص فما قيما	٥٠٪ من س يساوي	🕦 إذا كان
د ۱ :		ب ٥ : ١	0:11

إذا كانت س اكبر من الصفر فما النسبة المئوية للعدد
$$\frac{7}{0}$$
 أ $\frac{8}{1}$ $\frac{7}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{$

اذا كان أرباح مزرعة في سنة هو
$$\int_{\Lambda}^{0}$$
 فإن نسبة الخسارة هي Λ 77,% ب Λ 77,% Λ 87,% Λ 87,% Λ 87,% Λ 87,%

مة قلم نقص سعره ۱۰٪ ودفتر زاد سعره ۱۰٪ فاصبحوا متساویین فإذا کان سعر الدفتر الأصلی ۱۰۰ ریال فکم سعر القلم
$$\frac{1}{1100}$$
 $\frac{1100}{9}$

إذا كان
$$\frac{1}{v} = \frac{1}{o_{i,v}}$$
 فإن أ : ب

اذا كان هناك طلاب عددهم
$$18.7$$
 طالب ثلث الطلاب اشتركوا في مسابقة القران الكريم و 18.7 طلاب اشتركوا في مسابقة الفقه علما بانه لم يشترك أي طالب في أي مسابقة أخرى , فكم نسبة الطلاب الذين لم يشاركوا في أي مسابقة تقريبا 18.7 مسابقة 18.7 مسابقة 18.7 مسابقة 18.7

ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية
$$\frac{1}{1}$$
, $\frac{1}{1}$

$$\frac{r}{\epsilon}$$

ج ۲۲۸۰۰

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الثاني



فيديو الشرح فیدیو ۲

فيديو الشرح ومفاتيح الحل

🔞 محلين يبيعون قماش , الأول تشتري كل ٢ قطعة و تحصل على الثالثة مجانا, الثاني خصم ٥٠٪ على كل قطعة القيمة الأولى سعر ٣ قطع من المحل الأول القيمة الثانية سعر ٣ قطع من المحل الثاني ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> ጩ لدينا ٣ برتقالة , ٥ تفاحة , سبع موزة قارن بين القيمة الأولى نسبة البرتقال الى الجميع القيمة الثانية -

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 مزرعة بها ٦٣ رأس وكان البقر مثلي عدد الإبل وعدد الضأن مثلي عدد البقر فأوجد عدد الإبل ؟ u ۷ ج ۹

🐿 باع تاجر سلعة بـ ١٠٠ ريال ثم اشتراها بـ ١٢٠ ريال ثم باعها بـ ١٦٠ ربال، قارن بين: القيمة الثانية ربح التاجر القيمة الأولى ٣٠ ريال ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🐼 مدرسة بها عدد الراسبين يساوي ثلث عدد الناجحين وعدد الناجحين ٩٠، فكم عدد طلاب المدرسة ؟ = 11.5 ج ۱۲۰ ب ۱۵۰

شخص يعمل ٣ ساعات يوميا يرسم $\frac{1}{2}$ من لوحة فنية في ٤ أيام , ففي كم يوم ينهي باقي اللوحة إذا عمل ساعة يوميا ب ۱۸ ج ۲۰ د ۲۳

🚯 قاعة يوجد بها ٤٢ كرسي قسمت إلى ٣ صفوف, كل صف يقل عن الذي بعده بكرسي واحد فما عدد الكراسي في الصف الأخير ب ۱۳ 101 173 ج ۱٤

الوسط الحسابي لأعداد الزوجية المحصورة بين ١٣,٣ ب ۷ 01 د ۹ ج ۸

🔐 خمسة اعداد طبيعية اصغرهم ٢ و المنوال ٧ و الوسيط ٦ اوجد العدد الناقص د ۸

ج ۷

🝿 إذا كان عدد طبيعي , اوجد متوسط ن , ن + ۲ , ن + ۱۰ ب۳ن+۱۲ 1 7 ن + 3 دن+٤ ج ن + ٥

😘 شرکة بها ۱۰ موظفین مرتب کل منهم ۲۰۰۰ ریال ۳ موظفین مرتب کل منهم ٤٠٠٠ ریل و مدیر مرتبه ۱۰۰۰۰ ریال , كم متوسط رواتب الموظفين

ب ۳۰۰۰ ۲۰۰۰ أ ج . . . ٤

슚 اوجد متوسط القيم ١٢,٧٥ , ١٣,٢٥ 173 120

🚯 ما قيمة 🚡 % د ٥,٧ ج ۷۰ . . ب ۰٫۰۷٥ ·.Voi

٣٠.٠ هـ بقره يرعوها ٦ رعاة بالتساوي إذا سافر راعي فكم بقرة يرعاها كل راعي

۷0. ۵ ت ۵۰۰ ج ro. 1

أوجد متوسط مضاعفات الـ ٧ بين ١٥ ق٠٥ 20 3 ب ۳۵ ج ٤٠

🔞 يعبأ جالون كل ٣ دقائق ٤ لتر فإذا كان سعة الجالون و هو فارغ . . . ٢ لتر , فكم نسبة ما يعبأ منه في ساعتين 1173 أ٤٪ ب٨٪ ج١٢٪

📾 متوسط الاعداد ۲۰, ۱۰, ۲۷, ۱۰, ۲۰ یساوي المتوسط بين العددين ب ۲۱,۲۰ 19,111

د ۲۲, ۲۲ ج ۱۷,۱٦ 🔞 إذا كان متوسط أ , ب = ٢ ب , ٣ ب = ٤ , أوجد قيمة أ

ج ٤ ب ہ 41

📷 هناك خصم ٥٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال , و لا تتجاوز قيمة الخصم الكلية ٥٠ ريال , كم يخصم لشخص مشترياته قيمتها ١٢٠٠ ريال د ۱۰ ب ٤٠

> 🝿 أوجد المتوسط الحسابي لأعداد التالية 1200, 1200, 1270, 1200, 1700, 1700, 1770 12 .. 0 150.1 18405 ج ١٤٥٠

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الثاني





- ۷ أعدد وسطهم الحسابي ۱۰ ولكن أول ٣ أعداد منهم وسطهم الحسابي ١٠ فما متوسط الأربعة أعداد المتبقية ب ۱۲ ج ۱۶ د ۱۵
- نامسة أعداد زوجية متتالية مجموعهم = ١١٠ أوجد مجموع أول عددين

٣. أ ب ۳٦ ج ۲۸

و ستة أعداد فردية متتالية مجموعهما ١٣٢ أوجد مجموع أول عددين

771 ب ۳۸ 573 0.3

😥 الجدول التالي يوضح بيانات بدرجات الطلاب في اختبار الرياضيات

71	۲۳	77	71	17
77	70	١٨	۱۷	19
9	17	10	۱۷	71

ما المدى لدرجات الطلاب

101 ب ١٦ ج ۱۷ ۱۸۵

🐽 متوسط س, س + ۳, س + ٤, س + ٥ هو ١١ فما قيمة س ج ۸

> 🕥 عددان فردیان متتالیان متوسطهما ۵۰۰ قارن بین القيمة الأولى العدد الأصغر القيمة الثانية ٥٠٠ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🐠 ٤ طلاب متوسط أعمارهم ٤٥ وأحدهم عمره ٣٠ سنه فما متوسط عمر الثلاثة الباقية ؟ ٥٠١ ب ٥٥ ج ٠٤ د٨٤

🐼 ثلاثة أعداد متوسطهم ٣٢ و مجموع العدد الأول و الثاني ٦٤ أوجد العدد الثالث

ب ٥٦ 973 ج ۲۶

> 🚯 متوسط س, ص, ص + ۸ , ٤ هو ١٨ أوجد س + Y ص + ١٢

ج ۷۰ VYS 🕠 المنوال للقيم التالية هو

0, 4, 4, 0, 0, 0, 0, 2, 1, 1, 1 ب ٣ ج ع

- ⟨ إذا كان متوسط ٤ أعداد فردية متتالية هو ٨ قارن بين القيمة الأولى العدد الأصغر القيمة الثانية ٦ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية
- 🕄 الأعداد ۱۱ , ۸ , ۲۰ , س متوسطهم ۱۵ كم يساوي ۲۵+۸+۱۱+ 170 7. 7 7= 3

😥 إذا كان متوسط ٩ أعداد هو ٢٠ و متوسط ٦ منهم هو ٢٥ قارن بین

القيمة الأولى ٥ القيمة الثانية متوسط الأعداد الباقية أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكر

ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

- 🚯 إذا كان متوسط س, ٢س, ٣س, ٤ هو ٧ أوجد س 10
- 🚯 المتوسط الحسابي لأربعة أعداد هو ٢٠ وعند استبعاد أحدهم يصبح المتوسط ١٥ فما العدد المستبعد ؟ TO = د ۲٦
- 🐿 مجموعة من الأعداد مجموعها ٢٠ والمتوسط الحسابي لها هو ٤ إذا أضيف لتلك المجموعة ٤ أعداد أخرى فكم عدد الأعداد في تلك المجموعة

ں ۷ 2 ٧ 90

- 🚯 عائلة عددها ٥ ذهبوا إلى السينما كان الأب و الأم أماكنهم محجوزة بكم طريقة يمكن لباقي أفراد العائلة الجلوس 7 0 ج ۷
- نرید عمل کلمة سر مکونة من ٣ خانات فإذا کان لدینا لوحة مكونة من ٣ مفاتيح كل مفتاح يحتوي على رمزين كم عدد الكلمات الممكن تكوينها بشرط الضغط على المفتاح مرة واحدة 72 T

ب ٣٦ ج ٤٨ د ١٤ و أعداد وسطهم الحسابي ١٢ ولكن ٥ أعداد أخرى وسطهم الحسابي ٢٠ احسب المتوسط للجميع

ب ١٥ 4-3

تحديث المعاصر ٧

التأسيس = 10% قدرات الياب الثالث مهارات وقوانين القدرات

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- المربع الكامل والفرق بين مربعين
 - الدوريات والأنماط
 - المضاعف والقاسم
 - قوانين هامة في القدرات
 - حسابات ذهنية سربعة
 - قابلية القسمة والعدد الأولي



- تجميعات المحوسب والورقي
 - اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي

www.tiqdr.com الإصدارات الجديدة لنماذج قياس



المربع الكامل و الفرق بين مربعين الماصر فالقدرات المعارية



قاعدة ١ المربع الكامل

$$^{\Upsilon}$$
 ω + ω ω + $^{\Upsilon}$ ω = $^{\Upsilon}$ (ω + ω) \checkmark

- إعطاء س ص
- إذا كان المطلوب س ص
- إعطاء مقدار والمطلوب تربيع المقدار

ا إذا كان
$$m + m = 0$$
, $m = 1$ أوجد $m^7 + m^7$ أ 1 . 1 ب 10 ب 10 ب الحل

$$m + m = 0$$
 بتربیع المقدار
 $(m + m)^{T} = m^{T} + T$ $m + m^{T}$
 $m + m^{T} + T + T$ $m + m^{T}$

$$(w - w)^{2} = w^{2} - Y \quad w \quad w + w^{2} - Y \quad w \quad w + w^{2} - w^{2}$$
 $(w - w)^{2} = w^{2} - w^{2}$
 $(w - w)^{2} = w^{2} - w^$

$$\frac{9}{10}$$
 إذا كان $\frac{9}{10}$ = $\frac{8}{10}$ أوجد $\frac{9}{10}$ = $\frac{9}{10}$ أوجد $\frac{9}{10}$ أوجد

$$m + \frac{\pi}{m} = 3$$
 بتربیع الطوفین
$$m^{7} + \frac{9}{m^{7}} + 7 \times m \times \frac{\pi}{m} = 17$$

$$m^{7} + \frac{9}{m^{7}} = 17 - 7 = 17$$

$$\frac{1}{8}$$
 إذا كان $m = 7 - \frac{1}{m}$ أوجد $m^7 + \frac{1}{m^7}$

۲ أ ب ١ ج -١

$$T = \frac{1}{m}$$
 أي ان $m + \frac{1}{m} = 1$ بتربيع الطرفين

$\xi = \frac{1}{100} \times \omega \times \Upsilon + \frac{1}{100} + \Upsilon \omega$

استمع للفيديو حل اسهل

$$Y = \frac{1}{\gamma_{m}} + \gamma_{m} + \gamma_{m} \text{ if } \xi = Y + \frac{\gamma_{m}}{\gamma_{m}} + \gamma_{m}$$

(٥) قارن بين

القيمة الأولى س + ٢س ص + ص ٢

 $\Upsilon \div \Upsilon$ (س+ص) القيمة الثانية Υ

الحل

 T (س + ص) = T القيمة الأولى س T + T س ص + ص T القيمة الثانية بعد حذف العدد ٢ من البسط والمقام تصبح

٦ قارن بين

القيمة الأولى س Y + ص Y

 $^{\mathsf{Y}}$ (س + ص) القيمة الثانية

الحل

المعلومات غير كافيه لعدم معرفة قيمة س, ص (د)

V إذا كان س٢ + ص ٢ = صفر فإن س٢ – ص٢ = 1-1 ب صفر ج ١ الحل

 $m^{7} + m^{7} = m$ هذا يعني أن m = m مفر , m = mوبذلك تصبح المعادلة $m^{\gamma} - m^{\gamma} = m$ و بذلك تصبح

قاعدة ٢ الفرق بين مربعين

(w + w) (w - w) = (w + w)

ويستخدم تحليل الفرق بين مربعين في إيجاد قيمة احد المقادير السابقة إذا علم حدين منهم كما يتضح من الأمثلة الاتية

حل بنفسك



(١٤) أوجد قيمة ٢١٠٠٠ - ٩٩٩

1199 2 ج 1999 ب ۹۹۹ اً ۱

الحل

يمكن تحليل المقدار على أنه فرق بين مربعين $1999 = (1)(1999) = (999 - 1 \cdot \cdot \cdot)(999 + 1 \cdot \cdot \cdot)$

(۱) ما قیمة ۱۰۲ - ۹۸ 1... ب ٤٠٠

ج ٦٠٠

يتحليل المقدار

 $(9\Lambda - 1 \cdot 7)(9\Lambda + 1 \cdot 7)$

(3) $\wedge \cdots = \xi \times \gamma \cdots =$

 $\frac{P^3 - P^7}{1}$ أوجد قيمة $\frac{P^3 - P^7}{1}$ 13

الحل بتحليل البسط كفرق بين مربعين

 $\frac{1}{1}$ إذا كان س Y = Y أوجد (س - $\frac{1}{1}$) (س + $\frac{1}{1}$) ب٥,١ ج١+٧٦ د٢+٧٢ أ۱

الحل

 $\frac{1}{Y_{i,m}} - Y_{i,m} = \left(\frac{1}{w_{i,m}} + w_{i,m}\right) \left(\frac{1}{w_{i,m}} - w_{i,m}\right)$

(...) 1,0 = $\frac{1}{2}$ - 7 =

 $\frac{1}{100} - \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}{100} + \frac{1}{100} = \frac{1}$

 $(5) \quad 10 = 0 \times 7 = \left(\frac{1}{\omega} + \frac{1}{\omega}\right) \left(\frac{1}{\omega} - \frac{1}{\omega}\right) = \frac{1}{\gamma} \times 0 = 0 \quad (5)$

حل بنفسك

(19 ما قيمة م ١٠١٧ - ٩٩

200

اذا کان $\frac{w^{7}-w^{7}}{w-w}=\frac{9}{7}$ أوجد w+wج ٥,٤

اذا کان $m^7-m^7=7$, m+m=3 أوجد m-mا ب ۱۰ ج ۱۰

الحل

(m-m) = (m+m) = (m+m) نعوض من معطیات التمرین (س-ص) ٤= ٢٠ (1) (س – ص) = ٥

 $= \omega - \omega$ ، فإن س $\omega = 0$ ، فإن س م $\omega = 1$ ، فإن س م $\omega = 1$ ، فإن الم

173 ج ۱۰ ں ۹ ١١

الحل

 $1\Lambda = {}^{Y}\omega - {}^{Y}\omega$

 $m^{2}-m^{2}=(m+m)$ (m-m) (m-m۱۸ = ۲ (س – ص) (ب) (س – ص) = ۹

ال إذا كانت $m^{2}-m^{7}=11$, m+m=1 أوجد س ٣أ

الحل

 7 — 7 = (س + ص) (س – ص) سالتعويض ١٦ = ٨ (س-ص)

(س – ص) = ۲

س + ص = ٨

د ۲۰۰۰

الحل

يمكن حل هذا النوع من التمارين عن طريق تخمين قيمة س و ص التي تحقق المعادلات المعطاة في راس التمرين بالتخمين نجد أن س = ٦ , ص = ٤ (أ)

 $= ^{1}$ إذا كان س + ص $= ^{2}$ ، س - ص $= ^{3}$ ، فإن س الحا ب١٦ ج٠٢ د٢٣ 101

الحل

بتخمين قيمة س, ص التي تحقق المعادلات المعطاة نجد ان س = ۲ , ص = ، تحقق المعدلات س ٔ - ص ٔ = ۲ ٔ - . ^٤ = ١٦ - صفر= ١٦

د ٥

الدوريات والأنماط

المعاصر في القدرات



د ۸

(٤) إذا كانت الاجازة الصيفية ٦٠ يومياً انتهت يوم الخميس فمتى ىدأت

> أ الاحد ب الاثنين ج الثلاثاء د الإبعاء

الحل

نقسم ٦٠ على ٧ يكون الباقي هو ٤ فنعد ٤ أيام إلى الخلف ونبدأ العد من الخميس الخميس - الأربعاء – الثلاثاء – الإثنين

و إذا بدأت السنة الهجرية يوم الثلاثاء فبأي يوم تنتهي السنة أ الجمعة د الخميس ب السبت ج الأحد الله

الحل

السنة الهجرية ٣٥٥ يوم نقسم ٣٥٥ ÷ ٧ يكون الباقي ٥ نعد ٥ أيام ونبدأ من الثلاثاء ثلاثاء - ربعاء - خميس - جمعه - سبت (ب)

الان الساعة ٤ فبعد ٥٠ ساعة تصبح

الان الساعة ٤ فبعد ٢٤ ساعة تكون ٤ فبعد ٤٨ ساعة تكون ٤ و يتبقى ٢ ساعة أي بعد ٥٠ ساعة تصبح الساعة ٦ (ب)

V الان الساعة ٧ فبعد ٤٣ ساعة تصبح الساعة 175 ج ۱۱ الحل

الان الساعة ٧ فبعد ٢٤ ساعة تكون ٧ فبعد ٤٨ ساعة تكون ٧ (ب) ولكن بذلك نكون قدزدنا ٥ ساعات لذلك لابدأن نرجع للخلف ٥ ساعات أي سوف تكون الساعة ٢ (أ)

العدد الدوري قاعدة ٢

هو العدد الذي يستمر في تكراره بثبات

مثال ۰٫٥٤٣٥٤٣٥٤٣٥٤٣٥٤٣٠ حيث يتكرر العدد ٥٤٣ باستمرار و لاختصار یکتب 0٤٣٠٠ ولمعرفة خانة معينة في العدد الدوري نقسم رقم الخانة المطلوبة على عدد الأرقام الدورية ونأخذ الباقي ونعد منه

- أحاد ٥ أي عدد هو ٥
- أحاد ٦ أي عدد هو ٦

دوري الأيام و الساعات قاعدة ١

دوري الأيام

لحساب اليوم الذي تبدأ منه أو تنتهى به فتره زمنيه محددة نقسم الفترة الزمنية على ٧ ونأخذ الباقي نعد منه

ملحوظة

السنة الهجرية = ٣٥٥ يوم تقريباً (حسب مركز قياس) = ٥٠ اسبوع تقريباً (حسب مركز قياس)

دوري الساعات

الساعة دوري كل ٢٤ ساعة و كل ٤٨ و كل ٧٢

ارجوا مشاهدة فيديو الشرح لمزيد من التوضيح

 إذا كان اليوم هو الأربعاء فبعد ٨٠ يوم يصبح يوم ب الأحد أ السبت د الجمعة ج الإثنين

الحل

نقسم ٨٠ على ٧ ونأخذ الباقي نعد منه ۸. ٧٧ من القسمة يتضح أنه سيمر ١١ اسوع و يتبقى ٣ أيام هي التي نبدأ منها العد وحيث أن السؤال يحتوى على كلمة بعد نبدأ العد من اليوم التالي ليوم الأربعاء ليصبح الخميس ، الجمعة ، السبت

> ا إذا كان اليوم الخميس فبعد ٧٠ يوم يصبح يوم أ الجمعة ب السبت ج الأحد د الخميس الحل

نقسم ٧٠ على ٧ يكون الباقي هو صفر لذلك نختار نفس اليوم الذي بدأنا منه العد وهو الخميس (د)

> (٣) إذا كان اليوم هو الخميس قبل ٤٥ يوماً كان يوم أ الثلاثاء ب الإثنين _ ج الأحد د السبت الحل

عند قسمة ٤٥ على ٧ يكون الباقي هو ٣ وحيث أن السؤال يحتوي على كلمة قبل لذلك نبدأ العد من يوم قبل يوم الخميس أي من يوم الأربعاء و إلى الخلف الأربعاء - الثلاثاء - الإثنين (ب)



قاعدة ٣ أنماط تزيد و تنقص

- إذا كانت اعداد النمط تزيد ومتقاربة من بعضها نفكر في الجمع
 - إذا كانت اعداد النمط تزيد لكنها متباعدة فنفكر في الضرب
- إذا كانت اعداد النمط تتناقص وقريبه من بعضها نفكر في الطرح
- إذا كانت اعداد النمط تتناقص لكنها متباعدة فنفكر في القسمة
 - (۱۳) أكمل الحد التالي ٢٤ , ١٦ , ٩ , ٣٠ ج ۳۱ د ۸۸ ب ۳۳ TA T الحل

الأعداد تزبد وقريبة من بعضها نفكر في الجمع نلاحظ الزيادات هي ٦ ثم ٧ ثم ٨ (ب) أى أن الحد التالي نزيد ٩ ليصبح ٢٤ + ٩ = ٣٣

1795 ب ۱۲۷ = - ج ۱۲۸ 1701 الحل

> النمط يزيد ١ ثم ٢ ثم ٤ ثم ٨ ثم ١٦ ثم ٣٢ الحد التالي يزيد ٦٤٪ أي الحد التالي = ٦٣ + ٦٤ = ١٢٧

(10) أكمل المتتابعة ٧ , ٢٢ , ٢٢ , ٣٧ , ٣٠ د ۹ ع 49 T ج ۸٤ س ۲۲ الحل

النمط يزيد ٥ ثم ١٠ ثم ٥ ثم ١٠

الحد التالي سوف يزيد ٥ أي الحدّ التالي = ٣٧ + ٥ = ٤٢

(١٦) أكمل النمط التالي ٣١,١٥,٧,٣١, د ۱۸ ج ۱۲۷ 775 1000 الحل

الأعداد تزيد وقريبة من بعضها نفكر في الجمع نلاحظ الزيادات هي ٤ ثم ٨ ثم ١٦ أى أن الحد التالي نزيد ٣٢ ليصبح ٣١ + ٣٢ = ٦٣ (أ)

الله جريدة تنتج ٥٠٠٠ نسخة أسبوعياكم عدد النسخ التي تنتجها في السنة

ب ۲۵۰۰۰۰ 10.... 70 ... 3 ج ٠٠٠٠٠

التأسيس للورقي و المحوسب

(٨) ما الخانة رقم ٤٣ في العدد ٢٤٧٣٢٤٧٣٢٤٧٣٠٠. د ۳ 71 ج ۷ ك ٤

الحل

وحيث أن العدد يتكرر كل ٤ مرات فنقسم ٤٣ على ٤ يكون الباقي هو ٣ نعد ٣ أرقام بعد العلامة لنجد أن العدد هو ٧ (ج)

(٩) ذا كان الأعداد ١ , ٧ , ١ , ١ , تتكرر بنفس الترتيب فما العدد رقم ١٠٧

ب ۱ ج ۷ ۲١

الحل

العدد يتكرركل ٥ مرات لذلك نقسم ١٠٧ على ٥ يكون الباقى ٢ وبذلك يصبح العدد رقم ١٠٧ هو نفسه العدد الثاني وهو ٧ (ج)

(١٠) مصنع ينتج علب على الترتيب فراولة – مانجو – تفاح – أناناس ما هي العلبة رقم ٩٥ أ مانجو

د اناناس ب تفاح ب فراولة

الحل

الحل

حيث أنه كل ٤ علب يتكرر نفس الترتيب فنقسم ٩٥ على ٤ وبكون الباقي هو ٣ لذلك تكون العلبة رقم ٩٥ هي العلبة رقم ٣ أي تكون التفاح (ب)

(۱) مصنع ينتج أقلام أحمر و أخضر و أزرق و أسود على الترتيب ما هو لون القلم رقم ١٠٥ أ أحمر

د أسود ج أخضر ب أزرق

نقسم ١٠٥ على ٤ وببقى منها ١ ويذلك يكون لون القلم هو القلم الأول ذو اللون الأحمر (أ)

(۱۲) طالب یکتب کلمة (مرکز قیاس) بحیث أنه یکتب کل یوم حرف وبدأ يوم الأربعاء فمتى سينتهي

د الثلاثاء ج الخميس ب الأربعاء أ الإثنين الحل

عدد احرف مركز قياس هو ٨ أي اننا سوف نعد ٨ أيام من يوم الأربعاء

الأربعاء - الخميس - الجمعة - السبت - الاحد - الاثنين -الثلاثاء – الأريعاء

أى انه سينتهى الأربعاء (ب)

عماد الجزيري



حيث أن الأعداد تزيد ومتباعدة لذلك نفكر في المسلم في ٢ المسلم المسلم المسلم في ٣ المسلم الحد التالي هو ١٢٠ × ٦ = ٧٢٠ (د)

(19 أكمل الحد الناقص ٢٦, ١٣, ١٠, ٥, ٢٦, ٣٢ ج ٥٨ د ٦١ الحل

حيث أن الأعداد متقاربه أحياناً و متباعدة أحياناً نفكر في الجمع و الضرب نجمع ٣ ثم نضرب في ٢ باستمرار ليصبح الحد المطلوب هو ٢٩ × ٢ = ٥٨ (ج)

(۲۰) في المتتابعة ۲۰, ۲۰, ۲۰, س. ۷۲۰ ما قيمة س ۱۰۰ ب. ۸ ج. ۱۲۰ د. ۱۱ الحل

النمط يزيد عن طريق الضرب في ١ ثم ٢ ثم ٣ ثم ٤ أي أن س = ٢٤ × ٥ \times ١٢٠ (\times)

(۳) أكمل النمط ۲۱۲, ۳۱, ۳۲۱, ۷۲, ۱٤٤١ ب ۲۱۲ ج ۱۹۹ د ۳۳٤ **الحل**

حيث أن الأعداد في النمط تتباعد فنفكر في الضرب نجد أن النمط يزيد بالضرب في ٣ ثم ٢ ثم ٣ ثم ٢ ليصبح الحد التالي هو ٢٧ × ٣ = ٢١٦

(TT) عدد المقاعد في المدرج الأول = ١٨ وعدد المقاعد في المدرج الثاني = (TT) وعدد المقاعد في المدرج الثالث = (TT) فكم عدد المقاعد في المدرج الثامن

أ ٥٤ بـ ٥٣ ج ٥٢ د ٤٨ **الحل**

۵۳, ۶۸, ۶۳, ۳۸, ۳۳, ۲۸, ۲۳, ۱۸ أي أن الحد الثامن هو ۵۳ (ب)

 (۳۳)
 متتابعة حسابية فيها س = ۱۱ ، وكل حد يزيد عن السابق له ؟

 له ب ٤ ، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟

 أ . ٤
 ب ٤٢

 الحل

m = 11 و السابق له ۱۲ و السابق له ۸ و السابق له ٤ المجموع = 11 + 17 + λ + ٤ = ٠٤

نلاحظ من النمط أنه يزيد ١٥ ثم ١٤ أي أن الحد التالي سوف يزيد بمقدار ١٣ الحد التالي هو -٦١ + ١٣ = - ٤٨ (ج)

(۲۷ قیمة أول حد سالب في المتتابعة ۲۰, ۱۱, ۱۵, ۱۸, ۲۰, ۱- ٤ ب - ٥ ج - ۷ د - ۸ الحل

الحدود تنقص ۲ ثم ۳ ثم ٤ ثم ٥ ثم ٦ ثم ۷ الحد الخامس هو 11-0=7 الحد السادس هو 7-7= صفر الحد السابع = صفر - V = -V (+)



المتتالية ۱۰,۷,۱۰ قارن بين القيمة الأولى الحد رقم ۱۰۰

القيمة الثانية الحد رقم ٣٠٠

الحل

المتتابعة تتناقص وحدودها سوف تصبح سالبة وكلما ابتعدنا في المتتابعة فإن الحدود تكون أصغر معنى ذلك أن القيمة الأولى أكبر (أ)

قاعدة ٤ أنماط خارج الصندوق

وهى أنماط لا تتبع أي نوع سابق ويجب استخدام التفكير العميق في العلاقة

نمط يزيد وينقص

(٣) أوجد الحدين التالين في النمط ١١ , ١٨ , ١٨ , ١٥ , ١٦ , ,

۲۰,۱۷۱ ج ۲۰,۱۷۱ د ۱۹,۱۱۸

الحل

حيث أن النمط يزيد وينقص فيجب فصلها إلى نمطين الأول هو ١٥, ١٣, ١٥ , وهو نمط يزيد ٢ في كل مرة أي أن الحد التالى هو ١٧

- النمط الثاني ٢٠, ١٦, ١٦, ١٦, ١٥٠. وهو نمط يزيد ٤ كل مره أي أن الحد التالي فيه هو ٢٠ وبذلك يكون الحدان التاليان هما ٢٠, ١٧

نمط دافنشی

الله النمط التالي ۸٫۵٫۳٫۲٫۱٫۱ ۱۳۱ به ۱۵ ج۱۷ د۲۱۵

الحل

بعد التفكير نلاحظ أن قاعدة النمط أن نجمع أي حد مع ما قبله ليعطى ما بعده

نمط حد و حد

القيمة الأولى الحد رقم ٢٧ , ٣٠ , ١٠ قارن بين القيمة الأولى الحد رقم ٢٧ القيمة الثانية الحد رقم ٢٨

الحل

يتضح من المتتابعة أن الحدود ذات الرتب الفردية موجبة وذات الرتب الزوجية سالبه

لذلك يكون الحد رقم ٢٧ موجب والحد رقم ٢٨ سالب وبذلك تكون القيمة الأولى أكبر (أ)

الحل

بعد حساب الأسس تصبح الحدود هي $1+1+1+\dots+1+\dots+1+1$ وعددهم 1877 وبذلك يصبح مجموعهم هو 1877 (ب)

إذا حفر عامل حفرة ما في يوم, ثم في اليوم الثاني حفر بعمق \P متر واليوم الثالث حفر بعمق \P متر وهكذا كل يوم يزيد \P عن الذي قبله, فإذا كان مجموع ما حفره حتى اليوم السادس \P متر فما عمق ما حفره في اليوم الأول م \P م

الحل

مجموع ما حفره في الايام من الثاني الى السادس هو 7+7+9+11+0 = 03 مجموع ما تم حفره هو 70 فإن ما تم حفره في اليوم الأول هو 70-03=V (7)

(٣٥) المتتابعة الأولى ٢٣, ١٩, ١٥, ١١, ٧ , إذا استمرت المتتابعة الثانية ١, ١٠, ١٩, ١٠, ٣٧, إذا استمرت المتتابعتين بنفس النمط أي الأعداد التالية تظهر في المتتابعتين أ . ٤ ب ٥٥ ج ٦١ د ٢٥

الحل

نكمل كل من المتتابعتين ١١,٧١, ١١, ١٥, ٢٣, ٢٩, ٣٩, ٣٩, ٣٩, ٤٧, ٢٣, ١٩, ٥٥, ٥٥, ٥٩, ... ١, ١٠, ١٩, ٢٨, ٣٧, ٢٦, ٥٥, ٥٥, ٦٣, نلاحظ أن العدد ٥٥ هو ما تكرر في المتتابعتين (ب)

حل بنفسك



أنماط الكسور قاعدة ٥

جعل كل أعداد النمط في صورة بسط ÷ مقام وملاحظة ما يحدث للبسط و المقام أو تحويل الكسر إلى عدد كسري وملاحظة العدد الصحيح والبسط و المقام

یمکن کتابة المتتابعة کما یلي
$$\Upsilon$$
 , $\frac{1}{2}$, , $\frac{\pi}{2}$, ویتضح من النمط أن کل مره نزید $\frac{1}{2}$ و أن الحد الناقص هو $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ (أ)

يتضح أن المقام في كل مره يزيد بمقدار ٢ و أيضا الأعداد الصحيحة تزيدكل مره ٢ وبذلك يكون الحد التالي $\frac{1}{\sqrt{1}}$ (ب)

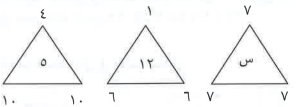
النمط
$$1, \frac{\circ}{2}, \dots, \frac{\circ}{2}$$
 أكمل النمط $1, \frac{\circ}{2}, \dots, \frac{\circ}{2}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{7}$

حیث أن
$$\frac{\circ}{2} = \frac{1}{2}$$
 و وبذلك يصبح النمط هو الله المراب النمط يريد $\frac{1}{2}$ المره ويتضح أن النمط يزيد $\frac{1}{2}$ كل مره أي ان الحد التالي هو $\frac{7}{2}$ المراب المحد التالي هو $\frac{7}{2}$ المحد التالي هو $\frac{7}{2}$ المحد التالي هو أي المحد التالي المحد المحد المحد التالي المحد المحد

قاعدة ٦ أنماط مرسومة

وهي تعتمد على الشكل الهندسي ونحاول إيجاد علاقة بين الأرقام الموجودة بالشكل

(٤١) أوجد قيمة س في النمط المرسوم



١٧ 1.3 12 = ب ۲

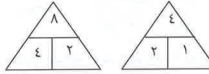
الحل

نلاحظ في النمط انه يتم جمع العددين على القاعدة وقسمة المجموع على العدد الموجود عند الرأس أي أن

في الرسم العددين في القاعدة ٧,٧ مجموعهما ١٤

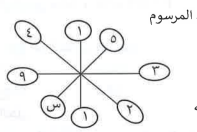
(٤٢) ما قيمة س , ص في النمط المرسوم





11,91 ٩,٤ ب 11, 73 ج ٦, ٦

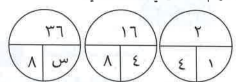
نقسم العدد الموجود عند الرأس مرة على ٤ ومرة على ٢ (اً) ۱۸ = $Y \div \Upsilon = 0$ س = ۲ + ۶ = ۹



ع أوجد قيمة س في النمط المرسوم ۱. أ ج ۲۰ الحل كل عنصر هو تربيع المقابل له

س = ۲٥

(٤٤) أوجد الرقم الناقص في النمط التالي



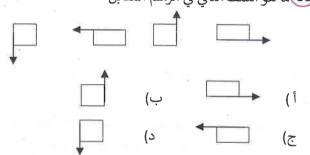
ج ۱۲ 7E 3

الحل

7. 1

حاصل ضرب العددين في نصف الدائرة الأسفل ÷ ٢ يعطى العدد $77 = 7 \div 1$ العلوي معنى ذلك ان س = 9 لان 9 × ۸ + ۲ = ۳٦

20 ما هو النمط التالي في الرسم المقابل



الحل

491

ج ٥٤

الحل

101

ج ١٦

الحل

(٤٨) ما قيمة س في النمط

ب ۱۲

1112

حسب اتجاه السهم يكون الحل هو (أ)

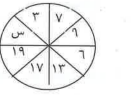
(٤٦) أوجد قيمة س في النمط ب ۳٤ ٣. أ د ۳۷ ج ٣٥ الحل

نلاحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة ٣ ثم ٤ ثم ٥ ثم ٦ ثم ٧ ثم ٨ أي أن س = ٢٦ + ٨ = ٣٤ (ب)



(٤٧) ما قيمة س في النمط المرسوم ب ٤١ ٤٧٥

نلاحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة بحيث نجمع كل عددين متتاليين يعطى ما بعده أي أن س = ١٥ + ٢٤ = ٣٩ (أ)



نلاحظ أن النمط يزيد مع عقارب الساعة وأن كل عدد يزيد عن المقابل له يـ ١٠ لذلك فإن س = ٦ + ١٠ = ١٦ (ج)

المتتابعة الحسابية قاعدة ٧

قيمة الحد = أ $1 + (i - i) \times c$

حيث أ ١ هو الحد الأول في المتتابعة ن هو رقم الحد المطلوب إيجاده , د أساس المتتابعة

وع أوجد الحد الثامن عشر في المتتابعة ٣,٥,٣, 293 ب ۳۷ 471 ج ۲۸ الحل

$$\Upsilon \times (1 - 1\Lambda) + \Upsilon = 3 \times (1 - 0) + 1$$
(1) $\Upsilon V = \Upsilon \times 1V + \Upsilon =$

...., ۲۸, ۲0, ۲۲, ۱۹ ٥٠) أوجد الحد العشرين في المتتابعة د ۱۸ ج ٧٥ ب ۷۲ ۱۲۷

متتابعة حسابية حدها الأول هو ١٩ وتزيد كل مرة ٣ $T \times (1 - 7 \cdot) + 19 = 3 \times (1 - 1) + 1 + (1 - 7 \cdot) \times T$ $= PI + (PI) \times \Upsilon = PI + VO = \Gamma V$

📵 قارن بین القيمة الأولى

الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة ٢٠,٥,١ ،١٣,٩ ، القيمة الثانية

الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة ١٠١ , ١٠٥ , ١٠٥ ,

الحد العام للمتتابعة الحسابية أ + ($\dot{\upsilon}$ – $\dot{\iota}$) × د الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة الأولى هو ١ + ٩٩ × ٤ الحد رقم ١٠٠ في المتتابعة الثانية ١٠٠ + ٩٩ × ٢ وبتضح أن القيمة الأولى أكبر

or) أوجد الحد رقم ٢٨١٣٤٥٦ في المتتابعة التي أساسها (-١) ^ن حیث ن عدد طبیعی

> ٧ - ٢٥٤٣١٨٢ 71172071 1-2 ج ۱

الحل عند التعويض عن ن با ١ , ٢ , ٣ , ٥ , ٥ نحصل على حدود المتتابعة وهي ١٠,١,١,١,١,١.,١٠ وبتضح أن الحدود الفردية الرتبة تكون ١٠ والزوجية الرتبة تكون ١ وحيث أن الرقم ٢٨١٣٤٥٦ زوجي يكون الناتج هو ١ (ج)

الحل



قاعدة ١ المضاعف المشترك الاصغر

المضاعف المشترك الأصغر بين عددين أو أكثر هو أصغر عدد يقبل القسمة على هذه الأعداد بدون باق

ونحصل عليه عن طريق تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية ونأخذ العوامل المشتركة والغير مشتركة بأعلى قوة

استمع للفيديو لأهمية

(١) لدينا سلم نستطيع عد درجاته سته سته , و ثمانيه ثمانيه , وعشراً عشراً فأي من التالي هو أقل عدد للرجات السلم ب ۱۲۰۰ ج ۲۰۰۰

الحل

أقل عدد من درجات السلم هي المضاعف المشترك الأصغر للعدد ١٠,٨,٦ نبحث في الخيارات عن اصغر عدد يقبل القسمة على ٦ ، ٨ ، ١٠ نجدأنه ۱۲۰ (أ)

المحطة التالية كل ٧ دقائق وقطار آخر يصل كل المحطة التالية كل المحطة التالية كل المحطة التالية كل المحطة التالية كل ٤ دقائق ، فإذا تحركوا في نفس اللحظة فكم مرة يلتقيان في أول ثلاث ساعات ؟

ج ۸ د ۹

القطاران يلتقيان اول مرة عند المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٧,٤ وهو ٢٨دقيقة أي مرة كل نصف ساعة تقريبا خلال ٣ ساعات يكونوا قد التقوا ٦ مرات (ب)

المحمد يزور والده مره خلال اول ٤ أيام في الأسبوع و احمد يزور والده مره اخر ٤ أيام في الأسبوع كم مرة يلتقيان خلال ١٢ اسيوع ١٢١ ج ۷ 7 E J

محمد و احمد يلتقيان مرة واحدة خلال الأسبوع خلال ١٢ أسبوع يلتقوا ١٢ مرة

حل بنفسك

الحل

ج ۱۵۰ دقیقة

(٤) يجري عداءين في مضمار دائري . يقطع العداء الأول المضمار في ٢٤ دقيقة ويقطع العداء الثاني المضمار في ٢٠ دقيقة . إذا انطلقا في الوقت نفسه وفي الاتجاه نفسه . فإنهما يلتقيان لأول مرة عند نقطة البداية بعد أ ٩٠ دقيقة

ب ۱۲۰ دقیقة

ج ٦٠ دقيقة

قاعدة ٢ القاسم المشترك الاكبر

القاسم المشترك الأكبر بين عددين هو أكبر عدد بشرط كلا العددين يقبل القسمة عليه

ونحصل عليه عن طريق تحليل الأعداد إلى عواملها الأولية ونأخذ المشترك فقط بأقل أس

استمع للفيديو لأهمية

(٥) الرض مستطيلة الشكل ابعادها ٥٦ , ١٤ متر نريد تغطيتها بستارة مقسمة الى مربعات فما أطول طول ضلع للمربع ألام ب٨م ج٩م د١٠٥ الحل

نبحث عن اكبر عدد في الخيارات كل من ٥٦ , ٦٤ يقبل القسمة عليه نجد انه العدد ٨م (ب)

ا إذا كان لدينا ٤٨ كيس أرز و ٧٢ كيس سكر ، ما أكبر عدد من الأسر يمكنها أخذ كيس من الأرزوكيسين من السكر ب ۲۶ ج ۳٦ د ۸۵ الحل

عدد الاسر التي يمكن لها اخذ ٢ كيس سكر هو ٣٦ لسرة فقط

مستطيل بعداه ٢١ سم, ٣٥ سم, قسم إلى مربعات متساوية أي التالي يمثل أكبر طول لضلع المربع بالسم ب ٣ د ۷ ج ہ الحل

> المطلوب هو أكبر ضلع للمربع مشترك بين ال الأبعاد ٢١ سم , ٣٥ سم نبحث عن اكبر عدد في الخيارات بشرط أن كلاً من ٢١ , ٣٥ يقبلوا القسمة عليه نجد أنه العدد ٧ (د)

 انستطیع صنع طاولة باستخدام ۵ مستطیلات و ٤ مربعات إذا كان لدينا ٢٢ مستطيل, ١٣ مربع فكم طاولة نستطيع ان نصنع ب۳ ج ٥ د ٧

٢٢ مستطيل في كل مرة نختار ٥ منهم أي نستطيع اختيار ٤ مرات ١٣ مربع في كل مرة نختار ٤ مربعات أي نستطيع اختيار ٣ مرات ولذلك نستطيع صنع ٣ طاولات فقط



قاعدة ١ قانون المرتبات

يمكن حساب زمن تساوي الأجور والمرتبات من القانون

ا موظف راتبه ۱۰۰۰ ریال ویزید کل شهر ۵۰ ریال وموظف أخر راتبه ۲۰۰۰ ریال ویزید کل شهر ۳۰ ریال بعد کم شهر یتساوی الراتبین

زمن تساوي المرتبين هو
$$\frac{\text{فرق المرتبات}}{\text{فرق الزيادات}}$$

$$= \frac{1 \cdot \cdot \cdot - 1 \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot} = \frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}{1 \cdot \cdot \cdot \cdot}$$

قاعة سعرها ۱۰۰۰ ربال وعلى كل مدعو ۷۰ ربال
 وقاعة ثانية سعرها ۲۰۰۰ ربال وعلى كل مدعو ۲۰ ربال بعد
 كم مدعو تتساوى القاعتان

مدعو
$$ext{ } ext{ } ext{$$

ا أحمد لديه ۲۰۰ ريال ويوفر ٥ ريال يومياً وخالد لديه ٢٠٠ ريال ويوفر ١٥ ريال يومياً بعد كم يوم يتساوى ما معهما ١٥ ل ١٥ ج ٣٦ ٢٠ د١٠ الحل

زمن الإلحاق =
$$\frac{فرق الرواتب}{ فرق الزيادات}$$
 زمن الإلحاق = $\frac{1.7.7}{1.00} = \frac{1.8}{V} = \frac{1.8}{V}$ يوم (ب)

قاعدة ٢ قانون الذكاة

رجل عنده مبلغ ۱۲۰۰۰ فما قیمة مبلغ ذکاته إذا علمت أن نسبة الذکاة هی ۲٫۵٪

ب ۲۵۰۰

ج ۲۰۰۰

٣٠٠٠ أ

الحل

مبلغ الذكاة $=\frac{17...}{12}$ أي ان المبلغ $=\frac{17...}{12}$

رجل اخرج ذكاة ماله وكانت ١٥٠٠ ريال فما المبلغ الذي اخرج عليه الذكاة اذا كانت نسبة الذكاة = ٢٥٠٠٪ من المبلغ الكلي أ ٢٠٠٠ ب ٤٥٠٠٠ بالحل

المبلغ الكلى = ٤٠ × مبلغ الذكاة = ٤٠ × ١٥٠٠ = ٦٠٠٠٠

قاعدة ٣ قانون عدد الاعداد المحصورة

- عدد الاعداد المحصورة بين س, ص ص ص
- عدد الاعداد المحصورة من س الى ص = س ص + ١

استمع للفيديو لأهمية

مثال ۱ کم عدد محصور بین ۳, ۹۹

الحل 99 – ٣ – ١ = ٩٥

مثال ۲ کم عدد محصور من ۱۳ الی ۹۹

الحل ٩٩ – ٣ + ١ = ٩٧

مثال۳ کم عدد زوجي بين ۳ , ۹۹

الحل اول عدد زوجي هو ٤ و اخر عدد زوجي هو ٩٨

 $lacc = \frac{\Lambda P - 3}{\gamma} + 1 = \Lambda 3$

مثال ٤ كم عدد زوجي بين ٩٨, ٣

الحل اول عدد زوجي ٤ واخر عدد زوجي ٩٦

 $|\text{lecc} = \frac{\Gamma P - 3}{7} + 1 = V3$

مثال معدد فردي بين ٣ , ٩٩

الحل اول عدد فردي ٥ و اخر عدد فردي = ٩٧

 $|V = V| + \frac{6 - 9V}{V} = V3$

مثال ۲ كم عدد فردي من ۳ الى ۹۹

الحل اول عدد فردي ٣ و اخر عدد فردي ٩٩

 $1 \sec c = \frac{PP - T}{7} + 1 = P3$

عماد الجزيري



(٦) قرأ أحمد من صفحة ٢٠ إلى صفحة ٥٠ كم صفحة قد قرأ 711 470 الحل

٧ ترتيب محمد في الفصل هو ٢٥ وكان ترتيب أخوه ٤٠ فكم

ب١٢ ج١٥ 171 الحل

عدد الطلاب بینهما = .3 - 70 - 1 = 1

(٨) ترتيب محمد في الفصل هو ١٣ من الأمام وكان ترتيبه من الخلف ١٩ فكم عدد طلاب الفصل 7.1 ب ۳۱ ج ۲۲ 27 3 الحل ترتيب محمد ١٣ من الأمام ١٢ محمد

أى أن هناك ١٢ أمامه ترتيبه من الخلف ١٩ أي أن ١٨ خلفه يصبح العدد هو ۱۲ + ۱۸ + ۱ = ۳۱

- و ترتيب محمد في الفصل هو ١٣ من الأمام وكان عدد طلاب الصف ٣٤ فكم يكون ترتيبه من الخلف ۲. أ ۷۱ س ج ۲۲ د ۲۳ الحل ترتيب محمد من الامام ١٣ أي ان هناك ١٢ طالب امامه ترتیب محمد من الخلف = ۳۲ – ۲۲ = ۲۲
- (١) إذا كان ترتيب محمد في الفصل من البداية أو من النهاية هو ٢٣ فما عدد طلاب الفصل ٤. أ ب ٤٢ ج ٥٤ 273 الحار ترتيب محمد من الامام ٢٣ أي هناك ٢٢ طالب امامه ترتيب محمد من الخلف ٢٣ أي ان هناك ٢٢ طالب امامه عدد طلاب الفصل = ۲۲ + ۲۲ + ۱ = ۵
 - المحمد وخالد يقفان في طابور دائري إذا بدأنا العد من خالد فكان ترتيب محمد ١٤ وإذا بدأنا العد بالعكس يكون ترتيبه التاسع فكم عدد أفراد الطابور 711 ب ۲۳ TO 7 Y . 3 الحل خالد عدد الأفراد = ١٤ + ٩ -٢ = ٢١ نطرح ٢ لأنه تم عد

خالد ومحمد مرتين

- عدد الصفحات ٥٠ ٢٠ + ١ = ٢١ صفحه
- قانون جمع الاعداد من ۱ الى س هو $\frac{(m+1)}{2}$ • قانون عدد المصافحات هو $\frac{(w-1)}{w}$
 - (۱۲) أوجد ناتج 1 + 7 + 7 + 3 + 0 + 2 + 7 + 7 + 1 17701 ١٢٥٠ ب ج ۲۲۲۰ 70 . . . 3 الحل نعوض في القانون عن س = ٤٩ $=\frac{(1+89)\times (99+1)}{\sqrt{99}}$ = (1) $1770 = \frac{0 \cdot \times \xi 9}{\zeta}$
 - ۱۳) إذا كان ۱+ ۲+ ۵+ ۷+ م..... + ۱ ع = ۱۲٥ أوجد ٢ + ٤ + ٦ + - 7701 ب ٦٥٠ ج ٥٧٥ V . . .

مجموع کل الأعداد من ۱ إلى ٥٠ هو $\frac{0 \times 0.0}{3}$ = 17٧٥ وحيث أن مجموع الفردي = ٦٢٥ فيكون مجموع الزوجي = ١٢٧٥ – ٦٢٥ = ٦٥٠ (ب)

ا اجتمع ٦ أشخاص في مؤتمر فإذا أراد أن يصافح كل منهم الآخر فكم عدد المصافحات 101 ب ۲۰ ج ۲۰ T. 3 الحل

بالتعويض في القانون السابق $\frac{7(1-7)}{3}$ = ١٥

(10) تقابل عدد من الطلاب في الطابور الصباحي وصافح كلاً منهما الأخر وكان عدد المصافحات هو ٢١ فكم عدد الطلاب ب ۷ ج ۸ 92



قاعدة ٥ قانون زمن العمل المشترك

إذا كان لدينا شخص يقوم بالعمل في زمن قدره زر وشخص آخر يقوم بنفس العمل في زمن قدره زر و فإنه يمكن ايجاد زمن إنجاز العمل معاً

$$\frac{1}{1}$$
 الزمن المطلوب $\frac{1}{1}$ الزمن المطلوب

(١٦) يطلي وليد غرفته في ٢ ساعه ويطلي صديقه الغرفة في ٣ ساعات فكم تستغرق الغرفة من وقت إذا عملا معاً ب ٦٠ دقيقة أ . ٩ دقيقة

د ٥٦ دقيقة

نضرب في ٦٠ للتحويل إلى دقائق

ج ۷۲ دقیقة

 $\frac{\circ}{7} = \frac{1}{7} + \frac{1}{7} = \frac{1}{7}$ Ilitati Iladlet

الزمن المطلوب = $\frac{7}{0}$ ساعة

ر ج) دقیقة (ج) ۲ دقیقة (ج)

(۱۷) حوض ماء تملئة الحنفية الأولى بساعتين والثانية ب ٦ ساعات فإذاكان الحوض فارغ وفتحنا الحنفيات بوقت واحد ففي كم ساعة يمتلأ

ب ساعتين أساعة ونصف د ساعتين ونصف ج ساعة

> الحل الزمن المطلوب = $\frac{\pi}{7}$ = ١,٥ ساعة

(11 حنفية تملأ الحوض في ساعتين وحنفيه تملأ الحوض في ٣ ساعات وحنفية تفرغ الحوض في ٦ ساعات إذا فُتحت الحنفيات معاً في وقت واحد ماهي المدة الزمنية بالدقائق لملء الحوض

ب ۹۰ ج ۱۲۰ د ۱۲۰

 $\frac{1}{1 - \frac{1}{r} + \frac{1}{r} = \frac{1}{1 + \frac{1}{r}}$ Itian iladden

$$\frac{1}{1+\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} \times \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}$$

الزمن المطلوب = $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{7}$ = $\frac{7}{7}$ دقیقة (ب)

قاعدة ٦ قانون الاعمدة و الأشجار

- عدد الأشجار أو الأعمدة = عدد المسافات بينهما + ١
- المسافة الكلية = المسافة البينية \times (عددهم ۱)
- (19) طريق طوله ١ كم , كم مصباحاً يلزم لإنارته من بدايته إلى نهايته علماً بأن المسافة بين كل مصباحين هو ٥٠ متراً د ۲۳ ۲۰۱ ب ۲۲ ج

(ب) $1 = 1 + \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{0} + 1 = \frac{1 \cdot \cdot \cdot}{0} + 1 = 1$

ك مسطرة طولها ٦ بوصات إذا وضعنا علامة في بدايتها ونهايتها ونهايتها وعلامة عندكل ٠,١ بوصة فكم علامة تكون على المسطرة ب ٦١ ج ٤١ 01 1

الحل

عدد العلامات هو $\frac{7}{1..} + 1 = .7 + 1 = 17 (ب)$

 (۲۱) وضعت ثلاثة عشر نخلة على استقامة واحدة فإذا كانت المسافة بين كل نخلة وأخرى ١١ م فإن المسافة بين النخلة الأولى

و الأخيرة هي ب ۱٤٣ 107 1 178 3 ج ۱۳۲

المسافة الكلية = البينية × (عددهم - ١) = ۱۱ × (۱۳ – ۱) = ۱۳۲ متر

(۲۲) طريق طوله ۱۲۰۰ متر وضعت فيه ۲۱ مظلة على مسافات متساوية فكم المسافة بين المظلتين 0713

ب ۱۸م ج۲۰م أ١٥م

المسافة الكلية = البينية × (عددهم - ١) $(1-71) \times 1$

المسافة البينية = $\frac{17.1}{17.1}$ = ۲۰ متر (ج)



قاعدة ٧ قانون الزاوية بين العقربين

- إذا تحرك عقرب الساعات
- كل ساعة تمر = ٣٠ ° بين العقربين
 - إذا تحرك عقرب الدقائق كل دقيقة تمر = ٦° بين العقربين
 - الزاوية بين العقربين =

$$\left| \frac{11}{r} \times \frac{11}{r} \right|$$
 عدد الدقائق

(٢٣) إذا كانت الساعة ٢٠: ٩ كم الزاوية بين العقربين 0 17. 1 ° 120 0 ج ۱۵۰ ° ·17.3 الحل

قياس الزاوية = عدد الساعات × ۳۰ عدد الدقائق ×
$$\frac{11}{7}$$
 = $\frac{11}{7}$ × ۲۰-۳۰ × $\frac{11}{7}$ = $\frac{11}{7}$ × ۲۰-۳۰ × $\frac{11}{7}$ = $\frac{11}{7}$ × ۲۷۰ = $\frac{11}{7}$

(٢٤) إذا كانت الساعة الثانية و ٢٠ دقيقة فما الزاوية بين العقربين T . 1 ب ٥٠ ج ١٥٠ 21.2 الحل

قياس الزاوية =
$$\left| عدد الساعات $\times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times \cdot \cdot \cdot -$ عدد الدقائق $\times \frac{11}{7} \times -$ عدد الدقا$$

- اذا كانت الساعة ١٢:٣٠ ما الزاوية الصغرى بين عقرب الدقائق والساعات
- أ ١٨٠ ° ب ١٤٥ ° ج ١٦٥ ° c 1905 الحل

قياس الزاوية =
$$\left| عدد الساعات × ٣٠ – عدد الدقائق × $\frac{11}{7}$ = ١٦٥ – ١٦٥ = ١٩٥ لا الزاوية الصغرى هي ٣٦٠ – ١٩٥ = ١٦٥ ° الكن الزاوية الصغرى هي ٣٦٠ – ١٩٥ = ١٦٥ °$$

- (٢٦) إذا كان عقرب الدقائق على الرقم ١ وعقرب الساعات على الرقم ٩ فكم الزاوية بينهما تقريباً
 - 017.1 ب ۱۱۸° ج ۱۱۰۰ د ۱۲۵۰ الحل
 - من الرقم ٩ الى الرقم ١ توجد ٤ ساعات قياس الزاوية = ٤ × ٣٠ = ١٢٠ تقريبا ≈ ١١٨°

اذا تحرك عقرب الدقائق ٢٥ دقيقة فكم الزاوية التي يصنعها

۰۸۰۵

· 10.1 °17. U ج ۹۰°

الحل

کل دقیقة تمر = ٦°

قياس الزاوية = ٦ × ٢٥ = ١٥٠ °

ملحوظة

عندما يتحرك عقرب الدقائق ٣٦٠ ° فإن عقرب الساعات يتحرك ساعة واحدة

(٢٨) إذا تحرك عقرب الدقائق زاوية قدرها ٧٥٠° فكم ساعة يتحرك عقرب الساعات

أ ٢ ساعه ونصف ب ۲ ساعة و ۱۰ دقائق ج ٢ ساعة و ٥ دقائق د ۲ ساعة و ۲۰ دقیقة

عندما يتحرك عقرب الدقائق ٣٦٠° يكون عقرب الساعات قد تحرك ١ ساعة

أي أن ٧٢٠° يكون قد تحرك ٢ ساعة تبقى ٣٠° وهى تساوي ٥ دقائق لأن كل ١ دقيقة = ٦ درجات وبذلك تكون الإجابة (ج)

٢٩ كم درجه يصنعها عقرب الدقائق في ثلث يوم VY. 1 188. 4 ج ۸۸۰۲ د ۲۳۰ الحل

عقرب الساعات يصنع ٣٦٠° كل ١ ساعة ثلث يوم يعني ٨ ساعات خلال ۸ ساعة يكون قد صنع $Y \wedge A \wedge = T \wedge A \wedge A$

(۳۰) قارن بین

القيمة الأولى الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ٢:٠٠ القيمة الثانية الزاوية الصغرى بين العقربين عند الساعة ١١:٢٥ الحل

> الساعة ٢ يعني عقرب على ١٢ وعقرب على ٢ الساعة ١١:٢٥ يعني عقرب على ١١ و عقرب على ٥ وملاحظ الزاوية بين العقربين علي الساعة نجد أن الزاوية في الحالة الثانية أكبر (ب)



قاعدة ١ قابلية القسمة على ٤٠٣٠٤

• قابلية القسمة على ٢

العدد يقبل القسمة على ٢ إذا كان آحاده رقم زوجي

• قابلية القسمة على ٣

العدد يقبل القسمة على ٣ إذا كانت مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٣

مثال ٦١٢ هو عدد يقبل القسمة على ٣ لأن

مجموع أرقامه هو Y + 1 + 7 = 9 وحيث أن 9 تقبل القسمة على Y = 1 + 1 + 7 = 9

• قابلية القسمة على ٤

العدد يقبل القسمة على ٤ إذا كان العدد المكون من آحاده وعشراته يقبل القسمة على ٤

مثال العدد ٧٥٣٢ فإن العدد ٣٢ يقبل القسمة على ٤ لذلك فإن العدد ٧٥٣٢ يقبل القسمة على ٤

إذا كان طول أحمد يساوي ٣ أمثال طول أخته فإن طوله 1 ١٦٨ ب ١٦٩ ح ١٦٨ د ١٧٢

عندما يكون طول أحمد ٣ أمثال طول أخته هذا يعني أن عمر أحمد يقبل القسمة على ٣ لذلك نختار العدد الذي يقبل القسمة على ٣ وهو ١٦٨

(1) إذاربعنا العدد ١٢ فكم باقي قسمته على ٤ ؟ أ ١ ج ٣ د صفر الحل

> عند قسمة ١٢ على ٤ لا يكون هناك باقي وعندرفع ١٢ لأي أس لا يكون هناك باقي وبالتالي نختار صفر (د)

٢٤ وهو عدد يقبل القسمة على ٤ (أ)

الحل

(17) ٤ س ٢٧١٢٢٣٦٥٤ يقبل القسمة على ٤ فقط إذا كانت س = 1 ٢ ب ٣ ج ٥ د ١

العدد يقبل القسمة على ٤ إذا كان العدد المكون من أحاده وعشراته يقبل القسمة على ٤ وبتجربة الخيارات نجد أن العدد ٢ هو الوحيد الذي يصلح لأن العدد سيصبح ٢٧١٢٢٣٦٥٢٤ فيكون أحاده وعشراته هو

قاعدة ٢ قابليت القسمت على ٧,٦.٥

• قابلية القسمة على •

العدد يقبل القسمة على ٥ إذا كان آحاده صفر أو ٥

• قابلية القسمة على ٦

العدد يقبل القسمة على 7 إذا كان يقبل القسمة على 7 , 7 في نفس الوقت

● قابلية القسمة على ٧

العدد يقبل القسمة على ٧ إذا حقق الشرط التالي العدد بدون آحاده - ضعف الآحاد =عدد يقبل القسمة على ٧

مثال ٣٨٥ عدد يقبل القسمة على ٧ لأن العدد بدون أحاده هو ٣٨ وضعف الأحاد هو ١٠ نطبق القاعدة ٣٨ - ١٠ = ٢٨ وهو عدد يقبل القسمة على ٧ لذلك فإن العدد ٣٨٥ يقبل القسمة على ٧

الحل

(18) إذا كان س يقبل القسمة على ٧ فأي مما يلي يقبل القسمة على ١ أ٣س + ١ ب٢س- ٧ ج س + ٩ د س + ١١

يمكن اعتبار س هي V ثم نعوض في الخيارات أ $V \times V + V = V$ وهي $V \times V + V = V = V$ وهي تقبل القسمة على $V \times V + V = V = V$

ردا كان ۲۹ > س > صفر , س تقبل القسمة على ٤ ٧ بدون باقي قارن بين قيمة أولى س قيمة ثانية ١٨

الحل

العدد الذي يقبل القسمة على ٤ و ٧ هو ٤ × ٧ = ٢٨ معنى ذلك أن قيمة س = ٢٨ فإن القيمة الأولى أكبر (أ)



(١٦) قارن بين

القيمة الأولى باقي قسمة ٣٤٣٤٥٧ على ٥ القيمة الثانية باقی ۲٤٣٨ علی ٥

الحل

باقي قسمة العدد على ٥ ينتج من باقي قسمة أحاده على ٥ وبذلك فإن باقي القسمة في القيمة الأولى هو ٢ -وباق القسمة في القيمة الثانية هو ٣ وبذلك فإن القيمة الثانية أكبر (ب)

(١٧) عدد عند قسمته على ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ يكون الباقي ١ 711 ب ۲۱ ۱۱۵ ج ۲۱ الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي اذا قسمناه على ٣ , ٤ , ٥ , 7 يتبقى منه ١ نجد انه ج ٦١

قاعدة ٣ قابلية القسمة على ١١٠٩،٨

قابلية القسمة على ٨

العدد يقبل القسمة على ٨ إذا كان العدد المكون من أحاده وعشراته ومئاته يقبل القسمة على ٨

مثال ۲۰۱۲۰ هو عدد يقبل القسمة على ٨ لأن ١٢٠ تقبل القسمة على ٨

قابلية القسمة على ٩

العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كان مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٩

• قابلية القسمة على ١١

العدد يقبل القسمة على ١١ إذا كان مجموع أرقامه في الخانات الزوجية - مجموع أرقامه في الخانات الفردية هو صفر أو مضاعفات ۱۱

مثال العدد ٤٣٥٦ هو يقبل القسمة على ١١ لأن مجموع ٤ و ٥ هو ٩ ومجموع ٣ و ٦ هو ٩ وبالتالي يكون الفرق بينهما هو صفر

مثال ٥٣٩ . يقبل القسمة على ١١ لأن مجموع ٥+٩ = ۱٤ ومجموع ٣ + ٠ هو ٣ والفرق بينهم هو ١١

(١٨) إذا كان العدد يقبل القسمة على ٦ , ٨ فإنه يقبل القسمة على 72 أ ب٣٠٠ ج٥٥ - ١٠٠٠ الحل

حيث أن العدد يقبل القسمة على ٦ , ٨ . فإنه يقبل القسمة على المضاعف المشترك الأصغر لهما وهو ٢٤ (أ)

العدد (۱ ف ف ۳) يقبل القسمة على ۹ فكم تكون قيمة ف الحل

 Υ بتجربة الخيارات لو أن ف = V يصبح العدد هو العدد يقبل القسمة على ٩ إذا كانت مجموع أرقامه تقبل القسمة على ٩ وهو ما يتحقق في العدد ٣٧٧١ ويكون هو الحل الصحيح (أ)

(٢٠) ما أصغر عدد يمكن طرحه من ٣٧٣٧ حتى يقبل القسمة على ١١ ج ۷ الحل

نطبق قابلية القسمة على ١١ $7 = \Upsilon + \Upsilon$, $1\xi = V + V$ ۱۱ – ۱ = ۸ لابدأن يكون الناتج صفر أو ۱۱ وحيث أن المطلوب هو طرح عدد لذلك لابد من طرح ٨

قاعدة ٤ العدد الاولي

• العدد الأولى

كل عدد طبيعي أكبر من الواحد ولا يقبل القسمة إلا على نفسه والواحد الصحيح أمثلة الأعداد الأولية

(....., TT, 19,1V, 1T,11, V, 0, T, T)

(٢١) أي الأعداد الأتية هو عدد أولى 11.11 ب ۱۰۱ 511.1

الحل

نلاحظ أن العدد ١١٠١ يقبل القسمة على ٣ والعدد ١٠١١ يقبل القسمة على ٣ والعدد ١١٠٠ يقبل القسمة على ٢ لأنه زوجي وبذلك فإن العدد الأولى هو ١٠١

تدريب

اي الأعداد الأتية هو عدد غير أولى المسلم 911 ب ۹۱ ج ۸۹ د ۲۸



TO 3

(٢٣) عدد يقبل القسمة على ٢ ويتبقى ١ ويقبل القسمة على ٣ ويتبقى ٢ ويقبل القسمة على ٤ ويتبقى ٣ ما هو العدد ؟ ب١١ ج١٠

الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد ان الحل هو العدد ب ١١ لان عند قسمة ١١ ÷ ٢ يكون الباقي ١ وعند قسمة على ٣ الباقي ٢ وعند قسمة على ٤ الباقي ٣

عدد مقسوم على ٣ وجمع على الناتج ٥ أصبح ١٤ ما 22

ج ۳۰ ب ۲٤ أ٧٢

الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد ان العدد أ ٢٧ لان

9 = 7 + 7 و عند إضافة ٥ الى ٩ يكون الناتج

ولا يقبل القسمة على ٩ ولا يقبل القسمة على ٤ ، ما هو العدد

ج ۱۲۰ 1.12 **77** U 1501

الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجدانه أ ١٣٥

لان ١٣٥ يقبل القسمة على ٩ حيث ان مجموع ارقام ٩ ١٣٥ لا يقبل القسمة على ٤ لان اول رقمين ٣٥ لا يقبل على ٤

📆 إذاكان ٤ س ٨٧٥٣٩ يقبل القسمة على ٤ إذاكان س = 🗉 ج ۳ ب ہ اً ع

الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي اذا وضع مكان س يصبح العدد يقبل القسمة على ٤ نجد ان الحل هو أ ٤ لان العدد سيصبح ٨٧٥٣٩٤٤ وحيث ان أول رقمين ٤٤ فإن العدد يقبل القسمة على ٤

(۲۷ عدد يزيد عشراته عن آحاده ب٣ و خمسة امثال مجموع العددين قسمة ٩ يساوي ٥ ، ما هو العدد ؟ د ۸٥ ج ۸٥ اً ٢٦

الحل

نقسم على ٥ ٥ أمثال المجموع ÷ ٩ = ٥ اي ان المجموع $\div 9 = 1$ أي ان مجموع العددين 9 نبحث في الخيارات عن العددين الذين مجموعهما ٩ و العشرات يزيد عن الاحاد نجد انه ب٦٣

🗥 أي مما يلي يقبل القسمة على ٧ ، ٣ ، ٥ ب ۱۲۰

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجدانه أ ١٠٥

(٢٩ عدد إذا قسمته على ٧ كان الناتج ١١٣ والباقي ١ ما هو العدد

C730 ج ۱۸۶ ب ۷۹۲ 0971

الحل

الحل

العدد هو ۷ × ۱۱۳ ثم نزید ۱ لینتج ۷۹۲

الما أصغر عدد يتم طرحه من ٧٦١ ليقبل القسمة على ٢٧ بدون باقى ؟ د ۷ ج ٦ 21

الحل

بتجربة الخيارات نجد ان الحل الصحيح هو ب٥

والعدد ٢٥٢ يقبل القسمة على ٩ وبذلك فان العدد قد قبل على ٢٧

الله العدد الذي يقبل القسمة على ٩ ، ٨ ، ١٢ في نفس الوقت د٠٢٨ ج ۸۷۷ ب ۱۲۸ 1051

الحل

نبحث في الخيارات عن العدد الذي يحقق شروط التمرين نجد انه ٨٦٤ يقبل على ٩ ويقبل القسمة على ٨ ويقبل القسمة على ١٢

تجمیعات علی مهارات و قوانین القدرات امن ۱٤٤٣ الی ۱٤٣٥



7E 3

$$\frac{9}{7}$$
اذاکان س + $\frac{7}{m}$ = 7 فإن قيمة س + $\frac{7}{m}$ فإن قيمة س + $\frac{7}{m}$ أ 7 ب 1 ب 1 ب

$$m+\frac{\pi}{m}=7$$
 بتربیع الطرفین
$$m\times =\frac{\pi}{m}+1\times m\times m$$
 $m^{2}+\frac{\eta}{m}+1\times m\times m$ $m^{2}+\frac{\eta}{m}+1\times m\times m$

$$(1) 7 = \frac{9}{7} + 7$$
 $\frac{9}{10} + 7$ $\frac{9}{10} + 7$

(٢) ما قيمة المقدار ؟

نجمع الأعداد التي تعطي أولها صفر

$$1 \cdot \cdot \cdot = 70 \cdot + 70 \cdot \qquad 1 \cdot \cdot \cdot = 1 \cdot + 99 \cdot$$

ويكون الناتج هو (5) 0... = 1... + 1... + 1... + 1...

ا أوجد قيمة س

اً ع الحل

في كل الأنماط يتضح أن حاصل ضرب الرقمين المتجاورين يساوي حاصل ضرب الرقم العلوي لذلك فإن قيمة س = ٤ (أ)

(٤) إذا كانت الان الساعة الرابعة ثم تحرك عقرب الساعات إلى الساعة السابعة و النصف فكم درجة سوف يكون تحرك عقرب الدقائق

177.1 ن ۹۰۰ ج ۲۰۷۷ T7. 3 الحل

عندما تمر ساعة يكون عقرب الدقائق قد قطع دورة كاملة أي ٣٦٠ من الساعة الرابعة إلى الساعة السابعة و النصف يتحرك العقرب ٣ ساعات ونصف أي سيتحرك عقرب الدقائق ٣ دورات ونصف 177. = 11. + 77. + 77. + 77. =

٥٠, ٢ كم عدد فردي محصور بين

الحل

الأعداد الفردية تبدأ من ٣ إلى ٤٩ $34000 = \frac{93-7}{7} + 1 = 37$ ويكون عددهم ٢٤ (ذ)

ا إذا وقف أحمد في الطابور وكان عدد الذين قبله مساوي لعدد الذين بعده فكم عددهم الكلي أ۸۱ الحل

عدد أفراد الطابور = العدد قبل أحمد + العدد بعد أحمد + أحمد = العدد + نفسه + ١ = مساعدة

= عدد زوجي + ١ = عدد فردي

لذلك فإن الحل الصحيح هو (د)

مجموع أي عددين متساويين = عدد زوجي

ا إذا كان ترتيب أحمد ١١ من الأمام, ١١ من الخلف فكم عدد الطلاب 77

ج ۲۲ 212 الحل

> ما قبل أحمد = ١٠ طلاب وما بعد أحمد = ١٠ طلاب عدد أفراد الطابور هو ١٠ + ١٠ + ١ = ٢١

(٨) إذا تحرك عقرب الدقائق ٢٧٠ درجة فكم دقيقة مرت أ ٣٠ دقيقة ب ٤٥ دقيقة ج ٦٠ دقيقة د ٥ د قائق الحل

> حيث أن كل دقيقة = ٦ درجات عدد الدقائق = $\frac{7}{3}$ = عدد الدقائق

 إذا كان هناك صف بين خالد و أحمد عدد أفراده ٥ أفراد وخلف خالد ٣ أفراد و بعد أحمد ٦ أفراد فما عدد الأفراد في الصف أ٦١ ب ۱۶ ج ۱۷ 103 الحل

عدد الأفراد هو ٥ + ٣ + ٦ + خالد + أحمد = ١٦

تجمیعات علی مهارات و قوانین القدرات من ۱٤٤٣ الی ۱٤٣٥



 المحاضرات الساعة ٨ فإذا كان بين كل محاضرة ومحاضرة ٤ دقائق استراحة و انتهت المحاضرة الرابعة الساعة ٥٠: ١٠ فكم زمن المحاضرة

ب ۳۰ دقیقة أ ٤٥ دقيقة

د ۳۵ دقیقة ج ٤٠ دقيقة

الحل

عدد المحاضرات ٤ وعدد الاستراحات ٣ زمن المحاضرات من ٥٢ : ١٠ إلى ٨ وهو ساعتين و ٥٢ دقيقة و زمن الاستراحات هو ٣ × ٤ = ١٢ دقيقة زمن ال ٤ محاضرات هو ٥٢ : ٢ - ١٢ دقيقة = ٢: ٤٠ أي ١٦٠ دقيقة للأربع محاضرات أي أن زمن المحاضرة ٤٠

(١) أحمد سافر الساعة ٣:٤٥ عصراً ووصل الساعة ٠٠٠٠ فجراً ومحمد سافر الساعة ١١:٣٠ صباحاً ووصل الساعة ٩:١٥ ليلاً قارن بين

القيمة الأولى مدة سفر أحمد القيمة الثانية مدة سفر محمد

دقيقة (ج)

من ٣:٤٥ عصراً إلى الساعة ٤:٠٠ فجراً تقريبا ١٢ ساعة من ١١:٣٠ صباحاً الى ٩:١٥ ليلاً اقل من ١٢ ساعة أي ان مدة سفر احمد اكبر (أ)

 $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{1}}$ كم عدد الأعداد الصحيحة بين $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2}}$ و $\frac{\sqrt{1}}{\sqrt{2}}$ د ۱۸ ب١٤ ج١٥ أ٣١ الحل

> $1\Lambda, \Upsilon \approx \frac{V\Psi}{2} \approx 1.0$ 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0ويكون المطلوب هو الأعداد من ٤ إلى ١٨ = ۱ - ٤ + ١ = ١١ (ج)

> > ملحوظة الحل بالفيديو ١٣ بالخطأ

قرأ سعيد كتاب من صفحة ٩ إلى صفحة ٤٣ ومن صفحة ٨٤ إلى صفحة ١٤٨ كم عدد الصفحات التي قرأها سعيد من الكتاب

ج ١٣٠ د ١٥٠ ب دورا ۲.. أ

الحل

من صفحة ٩ إلى صفحة ٣٣ = ٣٣ - ٩ + ١ = ٣٥ من صفحة ۱۵ إلى صفحة ۱٤۸ = ۱۵۸ – ۱۸ + ۱ = ۱۵ من صفحة من صفحة ۱۵ إلى صفحة الم مجموع الصفحات هو ٣٥ + ٦٥ = ١٠٠ (ب)

عمارة تجارية مكونة من ١٠ طوابق وكل طابق يزيد عن الذي قبله بمكتب فإذا كان عدد المكاتب في الطابق الأخير هو ٢٠ فما عدد المكاتب في الطابق الأول 100

ج ۱۲ ب ۱۱

الحل

الطابق الـ ١٠ فيه ٢٠ مكتب الطابق الـ ٩ فيه ١٩ مكتب الطابق الـ ٨ فيه ١٨ مكتب بنفس الترتيب سيكون الطابق ١ فيه ١١ مكتب (ب)

ب ۹

(10) رحلة عدد طلابها ٩٢ طالب فإذا كان كل ٨ طلاب مع مشرف فكم عدد المشرفين في الرحلة

173 ج ۱۱

عدد المشرفين = ۹۲ ÷ ۸ = ۱۱٫۵ لذلك نختار ۱۲ مشرف

ونان عدد صحیح فإن 0 + 0 = 0 + 0 إذا كانت 0 + 0 = 0ب س عدد فردي أ ص عدد فردي د س يقبل القسمة على ٥ م عدد يقبل القسمة على 0

الطرف الأيمن عدد زوجي لأنه مضروب في ٤ الطرف الايسر ص + ٥ لابد ان يكون زوجي لذلك لابد ان ص فردي لان فردي + ٥ يعطي زوجي وبذلك تكون الإجابة الصحيحة أ

۱۰ يعطى عدد يقبل القسمة على ١٠ إذا كان ٥ × ٧ × ٩ × ك يعطى عدد يقبل القسمة على فما قيمة ك

ج ٤ د ٥ پ ۳ اً ۲

الحل

بتجربة الخيارات نبحث عن العدد الذي إذا ضرب في ٢ أو ٧ أو ٩ يعطي عدد أوله ٠ حتى يقبل القسمة على ١٠ نجدأنه ٥ (د)

> (١٨) عند قسمة ٤٩ على ٩ فما هو الباقي ب ٤

> > الحل

نقسم ٤٩ على ٩ يكون الناتج هو ٥ والباقي منه ٤ (ب)

د ٥

تجميعات على مهارات و قوانين القدرات من ١٤٤٣ الى ١٤٣٥



تكملة الفيديو السابق

(۲٤) قارن بين

القيمة الأولى عدد الأعداد الأولية من ١ إلى ٢٠ القيمة الثانية عدد الأعداد الأولية من ٢١ إلى ٤٠

القيمة الأولى الاعداد الأولية من ١ الى ٢٠ هي ٢, ٣, ٥, ٣, ١ , ١١, 19, 17, 18

القيمة الثانية الاعداد الأولية من ٢١ الى ٤٠ هي ٢٣, ٢٩, ٣١, ٣٧ أي ان القيمة الاولى اكبر (أ)

(٢٥) مدرسة تأخذ اقتراع لكل ١٥ طالب عدد ٢ مدرس ، فعند أخذ . 60 طالب ما هو عدد المدرسين المقترعين ؟

7.1 ب ۷۰ الحل

 $7. = 7 \times 7. = 7 \times \frac{50}{10}$ عدد المدرسين المقترعين = $\frac{50}{10}$

(٢٦) إذا ضرينا العدد في نفسه ثم طرحنا منه مثليه وأضفنا إليه ١ ، أي مما يلي يمثل ذلك ؟

أ (ل - ١) ٢ ب (١+١)٢ ج ل ۲ – ل + ۱ ج ل ^۲ – ۲ الحل

عدد في نفسه = ل × ل مثلیه ۲ ل

 $(1-1)^{2} = (1-1)^{2}$

۳۷ کم عدد فردي بين ۲ ، ۰۰ 7.1 27 0 75 5 273

الحل

أول عدد هو ٣ و اخر عدد فردي هو ٤٩ عدد الفردي = $\frac{7-89}{7}$ + 1 = 37 (ج)

(٢٨) يوجد ٨ أعمدة في صف واحد وبين كل عمود والآخر ١٥ متر، ما المسافة بين أول وآخر عمود ؟

ب ١٠٥ 1..1 ج ۱۱۰ 1100

الحل

المسافة الكلية = المسافة البينية × (عددهم - ١) $1.0 = V \times 10 =$

(19) لدى شخص أربعة أقلام ملونه اسود , اخضر , ازرق , احمر ويستعملها كل يوم على الترتيب فما هو لون القلم رقم ٧٠ أ الأحمر ب الأزرق ج الأسود د الأخضر

الحل

نقسم ٧٠ على ٤ يكون الباقي ٢ أي ان اللون رقم ٧٠ هو اخضر

عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقى ١, و إذا قسمناه على ٣ $(\mathbf{r} \cdot)$ كان الباقي ٢ , و إذا قسمناه على ٤ كان الباقي ٣ فما العدد 170

الحل

بتجربة الخيارات

لو العدد هو ۱۱ فعند قسمته على ٢ يكون الباقي ١ وعند قسمته على ٣ يكون الباقي ٢ وعند قسمته على ٤ يكون الباقي ٣ وبذلك يصبح هو الحل الصحيح (أ)

(٢) أي الأعداد التالية أولى 1.01 99 0 707 1.10 الحل

العدد ١٠٥ يقبل القسمة على ٥ العدد ٩٩ يقبل القسمة على ٣ العدد ٢٥ يقبل القسمة على ٥

وبذلك يصبح العدد الأولى هو ١٠١ (د)

(٢٢) أي الأعداد التالية غير أولى 791 ج ۸۷ ب ۱۳ د۱۷ الحل

العدد الغير أولي هو ٨٧ حيث أن مجموع أرقامه ١٥ فهو يقبل القسمة على ٣ (ج)

(٢٣) إذا كان ١٣ عدداً أولياً و إذا قلبنا خاناته يصبح أيضا عدداً أولياً فكم عدد أولياً مكون من خانتين بنفس النظام ويكون أقل من ٥٠ ؟

أ٥ ج ٧ ۸۵ الحل

> الأعداد الأولية التي بنفس الكيفية هي 90, 09,00,00,01,10,01,10,11 وتكون الاعداد الأقل من ٥٠ عددهم ٥ (أ)

تجميعات على الباب الثالث شاملة

- إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- √ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب

جديدنا

باقة التدريب على التأسيس نظام قياس الجديد

√ باقة الكترونية تحتوي على اختبارات الكترونية متدرجة المستوى للتدريب على التأسيس محاكية لنظام قياس لجديد

سجل أولا دخول على منصة تقدر من هنا



تدرب على الباقة من هنا



- تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي

www.tiqdr.com الإصدارات الجديدة لنماذج قياس



- عماد الجزيري



فيديو الشرح و مفاتيح الحل

$$\mathbf{w}$$
 إذا كان $\mathbf{Y} = \mathbf{w} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{v}$ أوجد قيمة س أصفر ب $\mathbf{v} = \mathbf{v} \cdot \mathbf{v}$ د ۸

إذا كان س
7
 — ص 7 = 1 , 1 0 + 2 0 , 2 0 + 2 0 , 3 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | 4 0 | $^{$

 $^{\mathsf{T}}$ القيمة الثانية س $^{\mathsf{T}}$ + $^{\mathsf{T}}$ س ص أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلمة ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

ر ۲ ج ۵ د ۲ ج ۵ افتا کان:
$$w^{7}$$
 + أس + ψ = $(w + 1) (w + 7)$ ، فأوجد قيمة أ ۱ ب ۵ ب ۵ ج ۷ د ۲

$$(\sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7})$$
 ما قیمة $(\sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7})$ $(\sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7})$ $(\sqrt{7} \sqrt{7} \sqrt{7})$ ده $\sqrt{16}$



🕥 إذا كان أ, ب اعداد صحيحة موجبة

قارن بين القيمة الأولى أ 7 + ب أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

 $^{\text{Y}}$ (القيمة الثانية (أ + ب ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> 🔞 قارن بین القيمة الأولى أ 7 + ب أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

 $^{\text{Y}}$ (القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

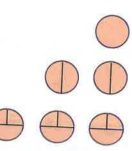
🕼 إذا كان الشهر الحالي رجب فما هو الشهر بعد مرور ٢٥ شهر ب شعبان د شوال ج رمضان

ج ۽ ا ب - ا

🔞 اوجد الحد الناقص ٦,١,١٥ ب ۱۲

🔞 كم عدد القطع من الدائرة في النمط التالي

Λĺ



72 s ج ۲۰ ب ١٦

W الحد رقم ۱۰۳ في النمط ۲،۲،۵،۷،۹،۱،۲،۵،۷،۹ س 92 ج ۷ ب ہ ۲١

倣 إذا كانت الساعة ٨ صباحا فبعد مرور ٥٤٠٠ دقيقة فتصبح الساعة ب 7 صباحا أ ٨ مساء د ۲ مساء ج ۲ صباحا

فيديو الشرح و مفاتيح الحل

🐒 أي الأرقام الآتية سيكون الرقم المشترك في النمطين ؟ ٢٨ ، ١٩ ، ١ 7, V, 11, 01, د ٦٥ ج ۲۳ ٤٦ س 001

🕟 بدأت مسابقة الساعة ١٠ صباحا و انتهت بدخول اخر متسابق الساعة ١١:٤١ , إذا وصل اول متسابق الساعة ١١:٣١ ووصل احمد في منتصف الوقت بين الأول و الأخير فكم و قت وصوله ب ۱۱:۳٦ 11:7.1 11:000 ج ۱۱:۳٤

شخص علیه دین یسدد منه أول شهر ۱۰۰ ریال وکل شهر یزید الى الضعف لمدة ٦ اشهر ، فكم المبلغ المطلوب تسديده ب ۱۲۰۰ ج۱۳۰۰ د ۱۵۰۰۰

المعدل كل شهر، فكم يدخر في ٥ سنوات؟ ب ۹۰۰۰ 10...5 ج ۱۲۰۰۰

> 😘 قارن بین القيمة الأولى عدد الثواني في اليوم القيمة الثانية عدد الدقائق في الشهر ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

تنقسم خلية إلى خليتين كل ١٠ دقائق ، كم عدد الخلايا التي تتولد من خلية واحدة خلال ثلاثين دقيقة ؟ د۸ ج ٦ ب ٤

€ من الساعة ٦ م إلى الساعة ٣:٣٠ ص إذا قسم الوقت على ٥ أشخاص، ما نصيب الشخص بالدقائق ؟ 21773 ج ١١٤ د ب ۹۸ د 1 ۹۲ د

🚯 عند وضع إشارة عند كل ربع سم من المسطرة التي طولها = ١٢ سم ، ما عدد الإشارات 200 ج ٤٧ ب ٤٩

🕡 عند وضع إشارة عندكل ربع سم من بداية المسطرة التي طولها = ١٢ سم ، ما عدد الإشارات ج ٤٧ 273 ب ٤٩ أ٨٤ - عماد الجزيري



فیدیو ۳



فيديو الشرح و مفاتيح الحل

- 🐽 مادة تنقص النصف كل ساعتين، فكم تنقص بعد مرور ٨ ساعات، إذا كان حجمها ١٢٨٠؟ ۸ . آ ج ۱٦٠ 44. 2
- ون الساعة عند ٣ ساعات نكون قبل منتصف الليل بساعة، كم تكون الساعة أ ٨ مساءً ب ٩ مساءً ج ١٠ مساءً د ٥ مساءً
- 🚳 متتابعة حسابية فيها س = ١٣، وكل حد يزيد عن السابق له بـ٣، ما مقدار مجموع س والثلاثة حدود السابقة له ؟ ب٣٣ ج٣٤
 - o = سل + سل ، ۳ = سل سل اذاكان الس الس عاص اوجد س – ص ب ٥ ج ١٥ 43
 - 🚳 احمد يقرأ كتاب في ٦ أيام بحيث كل يوم يقرأ ضعف اليوم الذي قبله فإذا قرأ في اليوم الأول ٥ صفحات فكم عدد صفحات الكتاب ب.٠٠ ج١٥٥ 2.03
 - 🐽 يقف خالد في طابور وكان ترتيبه من الامام ١٢, وترتيبه من الخلف ١٢ فكم عدد افراد الطابور ۲۲ ب۲۲ ا
 - اذا كان مقدار الزكاة $\frac{1}{\xi}$ وهي تعادل ۲۰۰ ريال فكم يكون المبلغ الاصلى ؟ 1. ب ٦٤٠٠ ج 07..3
 - 🐠 الاعداد ۸۹, ۱۳۹, ۱۸۹ تقبل القسمة على ن و لها نفس الباقي ج ۳۰ د ۳۰
 - ما مجموع الاعداد الزوجية في أول ٥٠ عدد في مجموعة الأعداد الطبيعية ؟ ب ۲۲۰ ج ۷۰۰ 70.1 V0.3
 - 🚯 إذا كان هناك صف بين خالد و أحمد عدد أفراده 7 أفراد وخلف خالد ٢ أفراد و بعد أحمد ٤ أفراد فما عدد الأفراد في الصف ب ۱۲ ج ۱۷ 100

- ۲۰ ب ۲۹ ج WE 3
- $^{\mathsf{T}}$ إذا كانت س \times ص = ۱۰ ، س ص = ۵ ، أوجد س $^{\mathsf{T}}$ + ص
 - 🔕 كم عدد الاعداد الزوجية بين ٣ ، ٤٥ 77 F 783
 - 🚯 اوجد ناتج ۲۱۳ ۲۱۲ ۲ ب.٠٠ ج ٤١. ٥
 - 🐒 ما قیمة 🛚 ۹۹۹ ۱ 999... ب ۹۹۸۰۰۰ ج ۹۹۸ 3.999
- 😘 ما قيمة 20..1 0... ج ٥٥٠٠ 7...3
 - 🚯 كم درجة يتحرك عقرب الساعة من الساعة ٥ إلى الساعة ١١ ب ۱۸۰ ج ۲۱۰
 - £ ما قیمة ... + ۱ + ۱۰ + ۱۰۰ + ۱۰۰۰ + ۱۰۰۰ = ۱۰۰ 11711 ب ۱۱۳۱۱ ج ۱۱۱۱۱
 - 🚯 أكمل النمط -٨٠، ٦٩-، ٦٩، ٥٠-، ، 2 Y - 1 ب-٢٦ ج-٤٤ د - ٦٥
 - 🚯 كم عدد المصافحات التي تتم بين ١٠ أشخاص ؟ ب ٤٥ 202 ج ٥٠
 - 🚯 احمد و خالد يمتلكان اسهم في شركة قال احمد لخالد كم عدد اسهمك قال عدد اسهمي هو عدد يقبل القسمة على ١١, ١٢, ٩ فإذا كان عدد اسهم الشركة هو ٢٠٠٠ فكم عدد MITT ب۱۲۰۰ ج۸۰۰۰
 - 🚯 اوجد الحد الرابع في النمط ٢٤ , ٢٨ , ٣٤ , ٥٢ , 575

تحديث المعاصر ٧

الباب الرابع أساسيات الهندسة

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- معلومات عن الزوايا والمضلعات
 - معلومات عن المثلث
 - مساحة ومحيط المثلث
 - مساحة ومحيط المستطيل
 - مساحة ومحيط المربع
- مساحة ومحيط المتوازي والمعين وشبه المنحرف
 - المساحات المظللة
 - مساحة ومحيط الدائرة
 - التوازي
 - المتشابهات ضي الهندسة
 - المجسمات



- > تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي



معلومات عن الزوايا و المضلعات كالعاصرية القدرات



قاعدة 🚺 تذكر معلومات هامة

• قياس الزاوية المستقيمة = ١٨٠ °



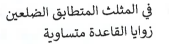
مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°



مجموع الزوايا المتجمعة حول نقطة



كل زاويتان متقابلتان بالرأس متساويتان



ا أوجد قيمة س في الشكل

° 11. = 4. + 7. + 7. + 0. + 0. T

٢ أوجد قيمة س في الشكل

° ۱۸۰ = ۳۰ + ۷۰ + س + س۳

٥ س = ١٥٠ ° أي أن س = ٣٠ ° (أ)

۰ ٣ . أ

الحل

· Y . 1

ج ٥٠°

الحل

٤ س = ۸۰ °

۳ ما قیمة س

۰ ۱ . . أ

ج ۲٤٠ ه

الحل

ج ۹۰ °





الحل س + ٥٥ + ٩٥ = ١٨٠ أي ان س = ٣٠

٥ أوجد س + ص من الرسم

س + ۱۲۰ = ۱۸۰ أي ان س = ٦٠

ب ۱۲۰ °

° 120 3

س = ص = ٦٠ أي ان س + ص = ٦٠ + ٦٠ = ١٢٠

٠ ٤٥ ب

د ۱۵ °

01..1

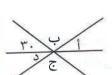
ج ۱٤٠ °

٦ أوجد قيمة س

الحل

۰ ٣ . أ

ج ٥٥ °



v من الشكل المقابل أ + ب + ج + د =

أ ۲٦٠، ۰ ۲۸۰ س

ج ۳۰۰۰

الحل

أ+ب+٠٠+د+ج+٠٠=٠٢٦

أ+ب+ج+د=٣٠٠



اذا کان ص = ٥ س أوجد س Λ

٠٦.١ · 77 U

ج ۷۰° د ۲۲°

الحل س + ص = ٣٦٠

نعوض عن ص = ٥ س أي ان 7 س = ٣٦٠ س + ٥ س = ٣٦٠ س = ٦٠



9 أوجد قيمة س

أ . ٤ ° ب ۱۲۰ °

ج ۱۳۰ ° د ۱۸۰ ۰ الحل

س + ۱٤٠ + ۳٦٠ = ۲٦٠

س = ۱۳۰

ن قارن بین

القيمة الأولى س



۱۲۰ + س = ۱۸۰ زاویة خط مستقیم س = ۲۰

د ۳۰ ،

س = ۲۰°

(1)



😢 من الشكل المقابل أوجد قيمة ص T. 1

ب ۲۰

ج ۱۲۰ 100 الحل

۲ ص = ۲۰ أي أن ص = ۳۰

القيمة الثانية . ٥

 $7 \cdot = (7 \cdot + 7 \cdot + 2 \cdot) - 1 \wedge \cdot = \omega$

أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)





الضلعات قاعدة ٢

إذا كان ن عدد الاضلاع

- مجموع زوايا المضلع الداخلية = (ن ٢) × ١٨٠
- $\frac{10.\times(\Upsilon-V)}{0}$ = زاوية المضلع المنتظم الداخلية
 - مجموع الزوايا الخارجية لأي مضلع = ٣٦٠
 - $\frac{77.}{100}$ زاوية المضلع المنتظم الخارجية
- مجموع زوايا الخماسي = ٥٤٠ زاوية الخماسي المنتظم = ١٠٨
- مجموع زوایا السداسي = ۷۲۰ زاویة السداسي المنتظم = ۱۲۰
 - مجموع زوايا الثماني = ١٠٨٠

ملحوظة هامة في المتوازي و المعين

- کل زاویتان متجاورتان مجموعهما = ۱۸۰°
 - كل زاويتان متقابلتان متساويتان

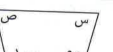
(17) أوجد قيمة س في الرسم

د ۱۱۰ ۰

ج ۹۰° الحل

۰V· أ

س + س + س + ۱۰۰+ ۱۲۰ = ۲۳۰ °



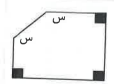


ب ۱۳۵ 17.1

1703 ج ۱۸۰

الحل

77. = 1.. + 90 + 00 + 00س + ص = ١٦٥



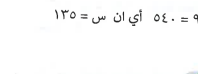
🕠 أوجد قيمة س في الشكل

° ١٣٥ ب ا ۱۸۰ ا

د ۲۱۰ ° ج ۱۵۰ °

الحل

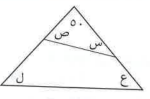
س + س + ۹۰ + ۹۰ + ۹۰ و ۱۳۵ أي ان س = ۱۳۵





ما قيمة س في الشكل



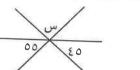


(١١) أوجد س + ص + ع + ل ب ۲٤٠ 17.1

77.3 ج ۱۸۰

الحل

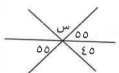
$$77 = 170 + 170 = 170 + 170 = 177$$



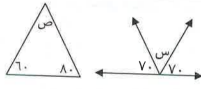
ال أوجد قيمة س 101

ب ۸۰ 9.3 ج ٥٥

الحل

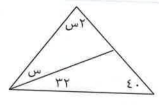


مجموع زوايا الخط المستقيم = ١٨٠ س + ۵۵ + ۵۵ = ۱۸۰ س = ۸۰ (ب)



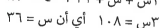
۱۳ قارن بین القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص الحل

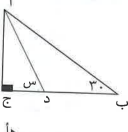
$$m = -10$$
 س $= -10$ الإجابة (ج)

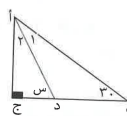


(18) ما قيمة س في الشكل ب ۷۲ 177 ج ٥٢ الحل

$$1 \Lambda \cdot = \xi \cdot + TT + \omega + \omega T$$







إذا كان أد ينصف زاوية ب أج أوجد قياس س

ب ٥٤ أ ١٢٠

د ۲۰ ج ۳۰

ق (أ) = ٦٠

في المثلث أب ج

س + ۳۰ + ۹۰ = ۱۸۰

س = ٦٠

الحل

فيديو الشرح

عند عدم ذكر نوع

الزاوية داخلية او

خارجية نعتبرها

داخلية



(٢٠) الشكل المقابل خماسي منتظم

(۲۱) في الشكل المقابل سداسي منتظم

(۲۲) إذا كان الشكل سداسي منتظم

ب ۱۲۰

د۸۰۰

أوجد قيمة س

أوجد قيمة س

- أ۲۷
- 273 ج ۸۰
 - الحل

٦. أ

ج ۲٤٠

س = ٦٠

الحل

- قياس الزاوية الداخلية للخماسي ١٠٨ وبذلك تصبح س = ٧٢
- إذا كان الشكل الذي امامك ثماني
 - قارن بين
- القيمة الأولى مجموع زوايا الشكل الداخلية القيمة الثانبة ١٠٢٠
 - الحل
- $1 \wedge \times (\Upsilon U) = 1 \wedge \Lambda \wedge \times (\Upsilon U)$ مجموع زوایا الثمانی الداخلیة 1.00 = 1.00 = 1.00 مجموع الثماني الداخلية = (1.00 - 1.00)القيمة الأولى اكبر (أ)
 - ٢٦) قارن بين
 - القيمة الأولى مجموع زوايا الثماني القيمة الثانية ١٠٨٠ °
 - الحل

۱۰۸۰

الحل

ج ۱۱۰ °

القيمة الأولى مجموع زوايا الثماني = ١٠٨٠

۰ ۱۰۰ ب

° 17. 2

(1)

أى ان القيمتين متساويتان



- فأوجد س + ص ب ۱۲۰ °
- د ۱۲۰ ۰

قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم = ١٢٠ وبذلك تصبح

ج ۱۸۰ ° الحل

٥٦. أ

- الزاوية الخارجية للسداسي المنتظم = ٣٦٠ ° ١٠ ا
- $(\cdot \cdot)$ ° ۱۲۰ = ۰۰ ° فإن س + ص = ۱۲۰ ° (ب)
 - اذاكان الشكل سداسي منتظم الشكل المداسي المنتظم فأوجد س + ص
- - ۰ ۱۲۰ س
- ٥٦.١ ج ۱۸۰ °
- د ۱۲۰ ۰
- - قياس الزاوية الداخلية للسداسي = ١٢٠
- س + ص + ۱۲۰ = ۱۸۰ زاویهٔ خط مستقیم
 - س + ص = ٦٠

الحل

- (۲۸) الشكل مستطيل
- أوجد ل + م + س + ص

کل زاویتان متجاورتان = ۱۸۰

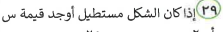
 $\Lambda \cdot = Y \cdot \times \xi = (1)$ قیاس (1) كل زاويتان متقابلتان متساويتان

قیاس (د) = قیاس (أ) = ۸۰ °

= ٤ س + ٥ س = ١٨٠ ۹ س = ۱۸۰ أي أن س = ۲۰

- ب ۱۲۰ ، ۰۱۱. أ
 - ج ١٤٥ ° د ۱۸۰ ۰
 - الحل
- حيث أن مجموع زوايا المثلث = ١٨٠
- ٩٠ = -0 بالمثل س + ص = ٩٠
- وبذلك فإن ل + م + س + ص = ١٨٠ (د)
- (۲۶ اذا كان الشكل سداسي منتظم ما هي قيمة الزاوية س ؟ ۰ ٣٠ أ ج ٦٠ ° ° 17. 3
 - الحل
- نصل الخط كما بالرسم فيتكون مثلث أضلاعه هو أقطار
 - السداسي وهي متساوية جميعاً أي أن المثلث متطابق الأضلاع
 - لذلك فإن س = ٦٠ °

حل ىنفسك



- 7.1 پ ۲٥
- ج ۳۰ 200
- التأسيس للورقي و المحوسب

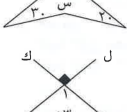
عماد الجزيري

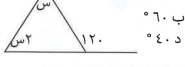
فيديو الشرح



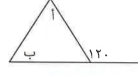


ج ۰۰°





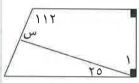
$$0 + 100 = 11$$
 $0 + 100 = 11$ $0 + 100 = 11$ $0 + 100 = 11$





أ + ب = ١٢٠ لأنها زاوية خارجية (ب) لذلك فإن القيمة الثانية أكبر

° 170

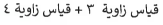


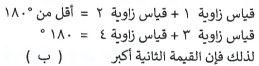
وص في الشكل المقابل قارن بين

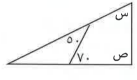


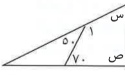






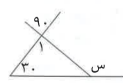






الم أوجد قيمة س

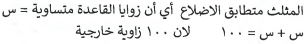
الحل



(٣٧) ما قيمة س في الرسم



س = ۵۰



الزاوية الخارجية = مجموع الزاويتان الداخليتان ماعدا المجاورة

هي الزاوية المحصورة بين امتداد أحد الأضلاع مع ضلع غير ممتد

(٣١) ما قيمة س في الشكل ب ۹۳

قياس زاوية (١) = ٩٠

 $T7 \cdot = 9 \cdot + T \cdot + T \cdot + \infty$

س إذا كان ل ، ك مستقيمان متعامدان

٧٢٠ س

د٥٧١

أوجد قيمة س

71.1

الحل

Ι۷۸

ج ۱۳۰

س = ۲۲۰

$$m + 0.7 + 0.7 + 0.7 = 0.77$$

 $m = 0.77$

$$170 = 00 - 100 = (1)$$

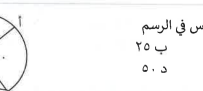
$$770 = 170 + 100$$

قاعدة ٣ الزاوية الخارجية

زاوية خارجية

$$9 \cdot = (1) \cdot (1)$$

$$m = \bar{g}(1) + m = m + m$$





فيديو الشرح





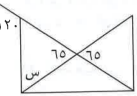


عع في الشكل المقابل س = 201 ب ٥٥

الحل

۱۲۰ = س + ۲۵

س = ۱۲۰ – ۲۰ = ۵٥



(٣٩) أوجد قيمة ص

 $\Lambda \cdot = \mathbb{I} \cdot + \mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ ه $= \mathbb{I} \cdot \mathbb{I} \cdot \mathbb{I}$ ه الم

٣٨ قياس الزاوية ه في الشكل المقابل

١٠٠ زاوية خارجية = س + س + ٦٠

وحيث ان ه زاوية خارجية عن المثلث

ب ٥٤

۸. ۵

أ٥٧

ج ۳۰

الحل

401 ب ٥٥

ج ٤٠ الحل

۲ س + ۲۰ = ۱۰۰

٢٠ = ١٠ أي أن س = ٢٠

ص + ۲ ص + ۲۰ = ۱۸۰

٤ص = ١٤٠ أي أن ص = ٣٥



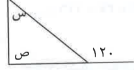
ع ما قيمة س ١..١ 17. 0

ج ۱۲۰ 71.3

الحل

مجموع زوايا المثلث الخارجية = ٣٦٠

(ب) ۱٦٠ = ۳٦٠ أي أن س

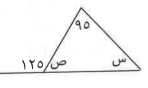


قارن بین

القيمة الأولى س + ص القيمة الثانية ١١٩

الحل

س + ص = ۱۲۰ أي ان القيمة الثانية اكبر (أ)



عارن بین قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ص

الحل

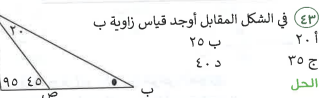
اً ۲۰

ج ۳٥

الحل

ص = ۱۲۰ – ۱۲۰ = ۵۰

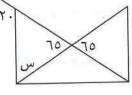
س + ٩٥ = ١٢٥ أي أن س = ٣٠ أي ان القيمة الثانية اكبر



20 = ۲۰ = ق (ب)

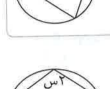
ق (ب) = ٢٥

د ۷۰ ج ٦٠



قاعدة ٤ الرباعي الدائري

هو شكل رباعي تقع رؤوسه على الدائرة فيه مجموع كل زاويتان متقابلتان = ١٨٠ °



وع أوجد قيمة س من الرسم

۰ ٣. أ ۰ ۵۰ ب

ج ٦٠٠ · 17. 3

الحل

س + ۲س = ۱۸۰ °

٣ س = ١٨٠ فإن س = ٦٠٠ (ج)



(٤٦) إذا علمت أن زوايا المضلع متماسة مع الدائرة وقياس الزاوية س = ٢ج فأوجد قياس الزاوية ج ۱۰۲۳ و ۰ ۱۸۰ ب

ج ۲۱۰ ° ۰ 7. s

الحل

س + ج = ۱۸۰

۲ ج + ج = ۱۸۰ أي ان ۳ ج = ۱۸۰

ج = ۲۰

في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٠، فما قیاس د ؟

> 7.1 س ۱۲۰

ج ۳۰ 10.3

الحل

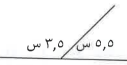
۲ س + د = ۱۸۰

۲۰ + د = ۱۸۰ أي أن د = ۱۲۰



تحمیعات محلولة من ۱۶۴۳ الی ۱۶۳۰ ورقی و محوسب





- (٤٨) إذا كان الشكل المجاور احسب قيمة س
 - 171
 - 273
 - ج ۲۰ الحل

٤٩) أوجد قيمة س

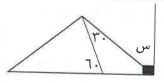
- ٥,٥ س + ٥,٥ س = ١٨٠
- ۹ س = ۱۸۰ أي أن س = ۲۰



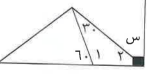
- - 7.1 9.3 ج ۸۰ الحل
 - $\Lambda \cdot = \omega$ أي أن $\omega = \Lambda \cdot = 0$



- وجد ٢ س + ص اوجد ٢
- ب ۹۰ ۱.۸
- د ۱۸۰ ج ۱۱۰
 - الحل
- ۲÷ ٤ س + ۲ ص = ۱۸۰
 - ۲ س + ص = ۹۰

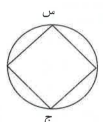


- (٥١) أوجد قيمة س
- ب ۷۰ 7.1
- ۳. ۵ ج ٥٠
 - الحل
- $IT \cdot = I \cdot IA \cdot = (I)$ ق (۲) = ۳۰
 - 7. = 9. = 9. = 0



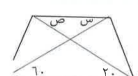
- (٥٢) أوجد قيمة س
- ب ٤٥ ۳. أ
- 7.3 ج ۳٥ الحل
- قیاس س = ۹۰ – ۳۰ = ۲۰ (د)

- (۵۳) أوجد قيمة س إذا علمت
 - أن الشكل مربع ٣. أ
- 10.3 ج ۱۲۰
 - الحل
- ٣ ص = ٩٠ أي أن ص = ٣٠
- وحيث ان س زاوية خارجية فإن س = ٣٠ + ٣٠ = ١٢٠



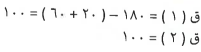
- (05) في الشكل المقابل إذا كانت س = ٣٥
 - أوجد قيمة ج
 - ب ۱۰۰ 901

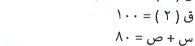
 - 1200 ج ١٢٥
 - الحل
 - س + ج = ۱۸۰
 - ۲0 + ج = ۱۸۰
 - ج = ١٤٥
 - (00) أوجد قيمة س
 - ب ۸۱ V91
 - 1750 ج ۸۹
 - الحل
 - $\Lambda 9 = \Upsilon V 177 = M$

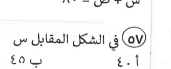


- (07) في الشكل المقابل شبه منحرف أوجد
 - س + ص Voi

 - ج ۸۰
 - الحل





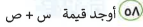




- ١.٤ ج ۶۲ الحل
- ق (أجه) = ١١٠ من خواص المتوازي $V \cdot = (1 + 1) = 0$, $V \cdot = (1 + 1) = 0$ $\varepsilon \cdot = (V \cdot + V \cdot) - V \cdot = \omega$

تحمیعات محلولة من ٤٤٣) الی ١٤٣٥ ورقی و محوسب

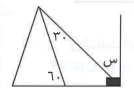




· 17. 1

ج ۱۷۵ °

الحل



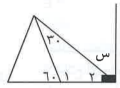
09 أوجد قيمة س من الرسم ب ٦٠ °0. 1

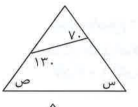
ج ۱۲۰ ° د ۹۰۰

الحل

قیاس (۱) = ۱۲۰ مکمله له ۲۰ (170 + 70) - 100 = (7)قیاس ٣٠ = س = ۹۰ – ۳۰ – ۱۰ (ب)



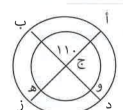




 $11 \cdot = V \cdot - 1 \wedge \cdot = 1$

170 = (170 + 110) - 770 = 0أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

403





رج أوجد زاوية أج و ب ۷۰ YAİ د ۹٥ ج ۱۱۰ الحل

قياس (أج ه) = ٧٠ زاوبة الخط المستقيم



10 أوجد قيمة س 7.0 - 1 ٤٠ أ

٦٣) أوجد قيمة س

 $7 \cdot + \dots = 7 \cdot \dots + \dots = 7 \cdot \dots$ أى أن س = ٤٠ (ب)

القيمة الأولى س + ص

القيمة الثانية ١١٩

0.1 ج ۲۰

الحل

٦٤) قارن بين

الحل

18.3 ج ∗۸

القيمة الأولى س

القيمة الثانية ١١٠

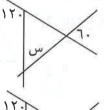
170 = 70 + 90 = 0

لأنها زاوية خارجية عن المثلث أى أن القيمة الأولى أكبر (أ)

الحاء

الحل

حيث أن الشكل متوازي أضلاع فإن س=٤٠ (أ)



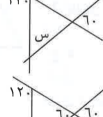
11 أوجد قيمة س في الرسم اً ۱۷۰

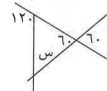
7.3

ج ٥٠

الحل

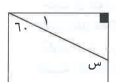
١٢٠ = س + ٦٠ لأنها زاوية خارجية







أي أن س = ٦٠ (د)



٦٢ ما قيمة ٤٠ س في الشكل التالي

ب ٤٠ س 17.1

> د۸۰ ج ٦٠

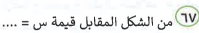
> > الحل



۳۰ س + ۲۰ س + ۶۰ س = ۱۸۰

۹۰ س = ۱۸۰ أي أن س = ۲

وبالتالى فإن ٤٠ س $= 2 \times 8 = 1$ (د)



(٦٦) إذا كان الشكل مستطيل قارن بين

قياس (١) = ٣٠ من خواص المستطيل

7.1 ب ۲٥

٤. ٥ ج ۳۰

الحل

ق (۱) = س تقابل بالراس

 $\bar{\mathfrak{G}}(\Upsilon) = (\lambda + 0 \cdot \lambda) - \lambda = (\lambda + 2 \cdot \lambda) = 0$

ق (۲) = ق (۱) + ٥٦

۹۰ = س + ۲۵ س = ۲٥

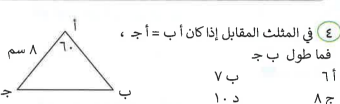




قاعدة ٢ المثلث المتطابق الضلعين

- فيه ضلعان متطابقان
- فيه زاوىتي القاعدة متطابقتان
- إذاكان المثلث متطابق الضلعين

واحدى زواياه ٦٠ ° يصبح مثلث متطابق الأضلاع



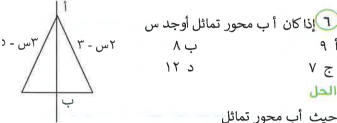
ج ۸ الحل

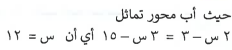
9 1 ج ۷ الحل

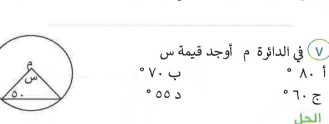
٦١

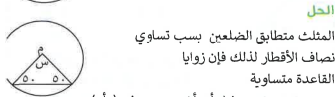
المثلث متطابق الضلعين و احدى زواياه ٦٠ يكون متطابق الاضلاع أي جميع اضلاعه = Λ سم طول ب ج = ۸ سم

- ٥ ما قيمة س ؟ 701 ب ۳۵ ج ٤٠
 - الحل
 - ٣٠ + ٣٠ = ٢ س + ٣٠ س = ٤٠









أنصاف الأقطار لذلك فإن زوايا القاعدة متساوىة

(1) $\Lambda \cdot = 0$ أي أن س $= \Lambda \cdot + 0 + 0$

قاعدة ١) متباينة المثلث

- مجموع أي ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث
- طرح الضلعين الاخربن < اى ضلع < مجموع الضلعين الاخربن

مثال الأضلاع ٩,٤,٣

لا تصلح لتكون أضلاع مثلث لأن ٣ + ٤ أصغر من ٩

مثال الأضلاع ٢,٤,٣

تصلح لتكون أضلاع مثلث

لأن ٣ + ٤ أكبر من ٦



ا مثلث اضلاعه ٥ سم ، ٩ سم ، فأي مما يأتي لا يصلح أن يكون الضلع الثالث ؟

173 ج ۱۲ ب ۱۱ الحل

> 9 - ٥ < الضلع الثالث < 9 + ٥ ٤ < الضلع الثالث < ١٤ أي ضلع واقع بين ٤, ٤١ يصلح ليكون ضلع ثالث وبذلك يكون الضلع الذي لا يصلح هو أ ٤



 أضلاع مثلث هي ٦,٤, س قارن بين القيمة الأولى س القيمة الثانية ١٠

حيث إن طول ضلعين في مثلث أكبر من الضلع الثالث معنى ذلك أنه لابد من أن قيمة س تكون أصغر من ١٠ وبذلك تكون القيمة الثانية أكبر (ب)

مثلث مختلف الأضلاع مجموع اطوال أضلاعه = 11 سم وطول الضلع الاكبر = ٨ سم ، ما طول أصغر الأضلاع ؟ 70 الحل

مجموع الضلعين الاخرين = ٢١ - ٨ = ١٣ نبحث عن ضلعين مجموعهما ١٣ بشرط كلاهما اصغر من ٨ نجد ان الضلعين هما ٦, ٧ وبذلك يكون اصغرهما ٦

قاعدة ٣) نظرية فيثاغورث



في المثلث القائم تستخدم نظرية فيثاغورث الوتر لإيجاد طول ضلع إذا عُلم الضلعان الآخران

🖊 لو المطلوب الوتر

ربع ربع وإجمع ثم أخذ الجذر

🗡 لو المطلوب الضلع الأخر ربع ربع و إطرح ثم أخذ الجذر

مثلثات فيثاغورث المشهورة



مثلث اضلاعه ۲٫۵ , ۲ , ۱٫۵



مثلث أضلاعه ٣, ٤, ٥



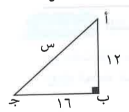
مثلث أضلاعه ٦٠,٨,٦



مثلث أضلاعه ۱۲, ۱٦, ۲۰



• مثلث أضلاعه ٥, ١٢, ١٣



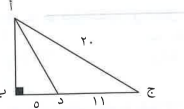
 أب ج مثلث قائم الزاوية في ب أوجد س

72 U 173

ج ۱۲ الحل

7.1

س = ۲۰

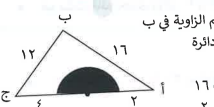


(٩) أوجد طول أد

من مثلثات فيثاغورث المشهورة

ا ۱۳ ب ۲۰ ج ١٦٩ 1973

في المثلث أب ج و من أضلاع فيثاغورث فإن أب = ١٢ في المثلث أب د فيه ضلعان ٥ ، ١٢ فيكون طول الوتر هو ١٣ فإن أد = ١٣ (1)

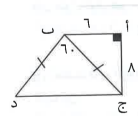


ا ب ج مثلث قائم الزاوية في ب يوجد بداخله نصف دائرة أوجد قطر الدائرة 121 170

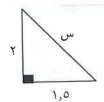
7.3 ج ۱۸ الحل

حسب مثلثات فيثاغورث المشهورة أب = ١٦ , ب ج = ١٢ وبذلك يكون قطر الدائرة = ٢٠ - (٢ + ٢) = ١٤

- ال من الرسم المقابل أوجد طول أب ب ۱۲ ج ۲۰ د ۸ الحل
- نرسم الضلع ب ج حسب مثلثات فيثاغورث المشهورة ب ج = ١٣ في المثلث أب ج فيه ب ج = ١٣ , أج = ٥ فإن
- أ ب = ١٢ من مثلثات فيثاغورث المشهورة



احسب طول ج د الشكل المرسوم ج ١٦ الحل من فیثاغورث ب ج = ۱۰ وحيث أن المثلث ب ج د متطابق الضلعين وزاوية رأسه هي ٦٠ فيتحول إلى متطابق الأضلاع بج = بد = جد = ۱۰ (ب)



الله أوجد طول س Y,0 1 ٣,٥ ب ج ٥ 22 من مثلثات فيثاغورث المشهورة

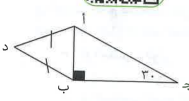
س = ۲٫۵

عماد الجزيري

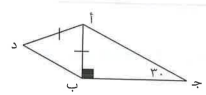








لا نستطيع المقارنة بينهما لعدم توفر أي معلومات عن الأضلاع (د)

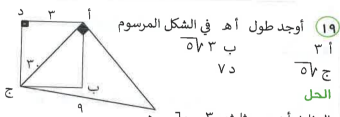


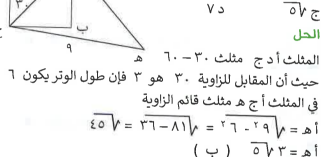
اً ٣

أب مقابل للزاوية ٣٠ , ب ج مقابل للزاوية ٦٠ فيكون بج اكبر من أب وحيث ان أب = أد فإن ب ج أكبر من أد (أ)

ب ٣٧٥

د ۷

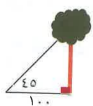






هو مثلث قائم متطابق الضلعين زوایاه الحادة تساوی ٤٥

الضلع المقابل ل ٤٥ يساوي $\frac{1}{716} imes 1$ الوتر



 ما هو طول الشجرة في الشكل ب ٥٠ ١٠. أ 202 ج ۷٠٥ الحل

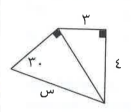
حيث أن المثلث قائم به زاوية ٤٥ فإن المثلث متطابق الضلعين (ضلعي القائمة متطابقين) ويكون طول الشجرة هو ١٠٠ [أ]

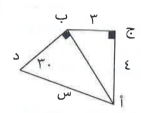
قاعدة ٤ الثلث الـ ٣٠ -٦٠

- هو مثلث قائم إحدى زوايا ٣٠ و الأخرى ٦٠
- الضلع المقابل للزاوية ٣٠ يساوي 🐈 الوتر
- الضلع المقابل للزاوية ٦٠ يساوي $\frac{\pi V}{V}$ الوتر

في المثلث الواحد

- كلما زادت قيمة الزاوية كلما كان الضلع المقابل لها كبير
- كلما صغرت قيمة الزاوية كلماكان الضلع المقابل لها صغير





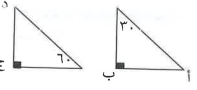
- (١٤) أوجد قيمة س 1 ٦
- ب ۸ 172 ج ۱۰ الحل
- أج ب مثلث قائم الزاوية طول أب هو ٥ من فيثاغورث أب د مثلث ۲۰ – ۲۰ المقابل للزاوية ٣٠ طوله ٥ فإن طول الوتر هو ١٠ أي ان س = ١٠ (ج)
- 10 مثلث قائم الزاوية إحدى زواياه قياسها ٦٠ ° قارن بین
 - القيمة الأولى طول الضلع المقابل للزاوية ٣٠
 - القيمة الثانية طول الضلع المقابل للزاوية ٦٠ الحل
- القيمة الثانية أكبر لأن في المثلث الواحد الزاوية الكبرى يكون مقابلها الضلع الأكبر (ب)

ملحوظة

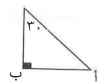
(13) قارن بين

القيمة الأولى أب

تظل الإجابة ب إجابة صحيحة حتى لو لم يذكر ان المثلث قائم



(2)



القيمة الثانية دج الحل المعلومات غيركافية لاختلاف المثلثات

التأسيس للورقي و المحوسب

فيديو الشرح





١١ 7 5 1.3 ج ۹ الحل

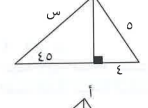
المثلث أدج هو ٤٥ – ٤٥ أج = ٤٧٢

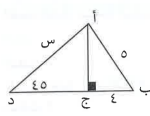
$$(أج)^{ Y} = 11 \times Y = YY$$
 المثلث أه ج قائم الزاوية

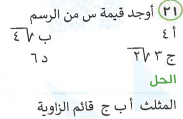
$$\alpha = \sqrt{P^2 + 7^7}$$

$$\alpha = \sqrt{1/4} = P \qquad (= 5)$$

$$A = \sqrt{1/\Lambda} = P \quad (=)$$

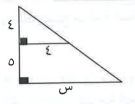






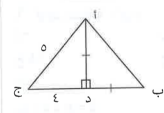
فإن أ ج = ٣ المثلث أج د

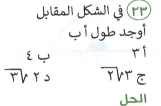
الوتر =
$$\sqrt{Y} \times$$
 طول ضلع القائمة $w = \sqrt{Y}$ (ج)



س على الرسم على الرسم الرسم اً ع ب ہ ج ٩ ۲. ۵ الحل

المثلث الصغير هو مثلث قائم متطابق الضلعين

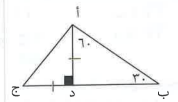




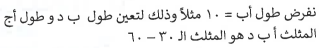
المثلث أدج قائم الزاوية أد = ٣ من فيثاغورث المثلث أب د قائم الزاوية 20 - 20

طول أب = أد
$$\times \sqrt{Y}$$

طول أب = $\times \sqrt{Y}$

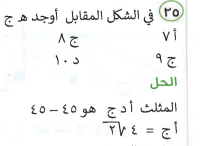


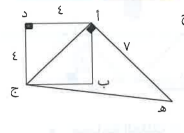
عع قارن بین القيمة الأولى طول أج القيمة الثانية طول ب د الحل



$$\overline{TV} \circ = \overline{TV} \times V = 0$$
 فإن ب د

أ د = ٥ لأن المقابل لـ ٣٠ = نصف الوتر \overline{Y} ادج مثلث ٤٥ – ٤٥ فإن أج وبذلك يصبح ب د هو الأطول أي أن القيمة الثانية أكبر (ب)





רז إذا كان المثلث قائم الزاوية فما قيمة س اً ٦ ب ٤٦٧ ج ٧ ٨٥ د ۹

> الحل المثلث أدج هو المثلث ال ٤٥ – ٤٥

- أج = ٥ √ ٢ المثلث أوب هو المثلث الـ ٥٥ – ٥٥ T V Y = u 1
- المثلث أ ب ج قائم في أ

أوجد طول أب + ج د

٢٧ في الشكل المقابل

101

ج ۱۹

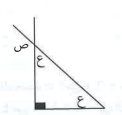


حل ينفسك

ب ۱۷

7.3

٢٨ ما قيمة ص في الشكل ؟ ب ۹۰ • ° 20 1 ج ۱۳0 ° د ۱۸۰ ۰

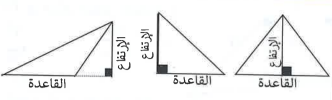




استمع للفيديو



قاعدة ١) مساحة المثلث



- مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ القاعدة \times الإرتفاع
 - محيط المثلث = مجموع أطوال اضلاعه
 - في حالة معلومية مساحة المثلث

x x مساحة المثلث = القاعدة x الإرتفاع

ج ۳۱ الحل ٥ س + ٣ = ١٣ أي أن س = ٢ نعوض على اضلاع المثلث نجد ان الاطوال هي ١٣, ١٣, ٥ المحيط = ١٣ + ١٣ + ٥ = ٣١

ب ٤٤

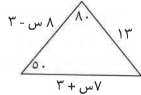
693

(۱) أوجد محيط المثلث

27 1

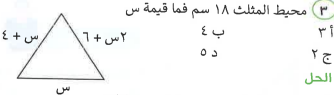
أ ٣

ج ۲ الحل



(٢) محيط المثلث = ب ٤٣ ا ۳۳ د ۲٦ ج ۳۹ الحل

 $0 \cdot = (0 \cdot + \Lambda \cdot) - 1 \Lambda \cdot = 0$ الزاوية الثالثة للمثلث معنى ذلك ان المثلث متطابق الضلعين $\Upsilon = m$ أي أن س نعوض بقيمة س على اضلاع المثلث نجد ان الاطوال = ۱۷, ۱۳, ۱۳ المحيط = ١٣ + ١٣ + ١٧ = ٤٣



 $1 \Lambda = M + 2 + M + 3 + M = 1 \Lambda = 1$ ٤ س + ١٠ = ١٨ أي أن س = ٢

د ٥

- (٤) قارن بين القيمة الأولى مساحة المثلث ١
- القيمة الثانية مساحة المثلث ٢ الحل

المثلث ١

طول القاعدة ٤ و الارتفاع ٥ المثلث ٢

طول القاعدة ٤ و الارتفاع ٥

وبذلك يصبح مساحة المثلث ١ = مساحة المثلث ٢ (ج)

المعاصر في القدرات

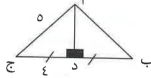
o مثلث قائم وتره ۱۰ وأحد أضلاعه ۸ قلرن بين القيمة الثانية ٨٨ القيمة الأولى مساحة المثلث

الحل

المثلث قائم اضلاعه هي ١٠,٨,٦ ويكون مساحة المثلث

 $ae \frac{1}{2} \times \Gamma \times \Lambda = 37$

وبذلك القيمة الثانية أكبر (ب) الوجد مساحة أبد



ج ۱۸ الحل

ب د = د ج = ٤

أد= ٣ من اضلاع فيثاغورث المشهورة

TVV

C31 VY

 $7 = \mathbb{T} \times \mathcal{E} \times \frac{1}{7} = 3$ مساحة المثلث أب $c = \frac{1}{7} \times 3 \times \mathbb{T} = 7$

الحل المثلث القائم المتطابق الضلعين

v أوجد مساحة المثلث أ ب ج

يكون المثلث ال ٤٥ _ ٥٤ لذلك فإن

۷ĺ

ج ۱٤

طول الوترأج = ٤ ٢٧

مساحة المثلث أب $=\frac{1}{2}\times V\times 3\sqrt{Y}=1$ مساحة المثلث أب

100

فيديو الشرح



(٨) في الشكل المقابل احسب مساحة المثلث المظلل أ ٣٠٠ سم٢ ج ٨ سم٢ الحل

مساحة المثلث =
$$\frac{1}{7}$$
 القاعدة \times الإرتفاع = $\frac{1}{7} \times 7 \times \Lambda = \Lambda$ سم (\Rightarrow)

9 مثلث مساحته ٣٦ سم ٢ إذا كان ارتفاعه 9 سم قارن بين القيمة الأولى ٨ سم القيمة الثانية طول القاعدة

الحل
مساحة المثلث = ٣٦ أي أن ق
$$\times$$
 ع = ٧٧
ق \times ٩ = ٧٧ أي أن ق = ٨
معنى ذلك أن القيمتين متساويتان (ج)

ال مجموع قاعدة مثلث وارتفاعه هو ١٤ ومساحته ٢٠ فما حاصل طرح القاعدة من الإرتفاع ؟ اً ٦ 9 2 الحل

ال مثلث يزيد ارتفاعه عن قاعدته بمقدار ۱ سم و مساحته ۲۱ سم ۲ فما طول ارتفاعه ؟ ا ع ب ہ ج ٦ الحل

القاعدة
$$\times$$
 الارتفاع $= 7 \times 7 = 73$ وحيث أن الارتفاع أكبر من القاعدة بـ واحد لذلك نبحث عن عددين ضربهما 7×10^{-2} وأحدهما أكبر من الثاني ب واحد نجد أن العددين هما 7×10^{-2} لذلك يكون الارتفاع هو 7×10^{-2}

ا إذا ارتفاع مثلث = ثلاثة أضعاف قاعدته وكانت مساحته ٢٤ فما طول قاعدته

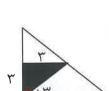
(۱۳) أوجد أب إذا علمت أن المثلث مساحته ٥ سم ٢ 0 V Y (1 ب) ٢ 5) VO 215 الحل

 $\bar{o} \times 3 = 7 \times ||\Delta m|| = 5$

س × ۲ س = ۲ × ٥

 $0 \times m = 0$ أي أن $m = \sqrt{0}$ و منها أب = $7 \sqrt{0}$ ($= 7 \sqrt{0}$

ع الفاكان المثلث المظلل قائم مساحته ٤,٥ فما قيمة س ؟ ب ٥٤ ج ٦٠ د٥٧ الحل



x x مساحة المثلث = القاعدة x الارتفاع ۲ × ق = ق × ع ق × ع = ۹

فإن الارتفاع لابد أن يكون ٣ وبذلك يتضح أن المثلث المظلل هو المثلث الـ ٤٥ – ٤٥

أي أن قياس (١) هو ٤٥

وبذلك تصبح قياس س = ٤٥

- 10 محيط المثلث أب ج هو ٢٤ أوجد محيط المثلث أج د 471 800 ج ۱۹ الحل

أج + ب ج + أب = ٢٤ أي أن ٩ + ب ج + أب = ٢٤

ب ج + أب = ١٥ نستبدل ب ج ب ب د لينتج ب د + أب = ١٥ أي أن أد =١٥

محیط أج c = 1 + أc + 7 = c = 1 + أc + 7 = c = 1



الطول أب هو ١٦ و المثلثات متطابقة الأضلاع وجميعا متطابقة أوجد محيط الشكل أ٨٤ ب ٣٦

78 3

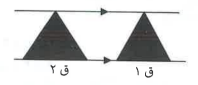
ج ۱۲



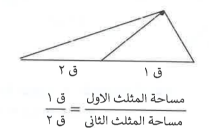
قاعدة ٢ المثلثات المحصورة بين مستقيمين متوازيين

المثلثات التي تقع رؤوسها على أحد مستقيمين متوازيين وقواعدهما على المستقيم الأخر فإن

النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما



إذا كانت المثلثات مشتركة في رأس واحدة وقواعدهم على مستقيم واحد فإن النسبة بين مساحتيهما = النسبة بين طول قواعدهما



الحل حسب الملحوظة السابقة

(۱۷) قارن بین

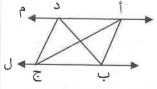
القيمة الأولى

القيمة الثانية

مساحة المثلث أب ج

مساحة المثلث دو هـ

سيكون المثلث ذو القاعدة الأكبر هو المثلث الأكبر في المساحة لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)



(۱۸) المستقيمان م، ل متوازيان قارن بين القيمة الأولى مساحة ∆أبج

القيمة الثانية مساحة ∆ دج ب

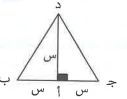
القيمة الأولى مساحة △ د جأ

القيمة الثانية مساحة ∆دأب

حيث أن القاعدتين متساويتان

(۱۹) قارن بین

المثلث أب ج , المثلث دج ب لهما نفس القاعدة أي أن قواعدهما متساوية لذلك فإن المساحات متساوية (ج) لذلك فإن القيمتين متساويتان



فإن مساحة المثلث دجأ = مساحة دأب أى أن القيمتين متساويتان (ج)

> (٢.) قارن بين القيمة الأولى مساحة △ د جب القيمة الثانية ٢ مساحة △ د جأ الحل

حيث أن القاعدتين متساويتان فإن مساحة المثلث دجأ = مساحة دأب أى أن مساحة Δ د ج ب= ۲ مساحة Δ د ج أ أى أن القيمتين متساويتان (ج)

(۲۱) قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أدج القيمة الثانية مساحة المثلث ب دج الحل

المعلومات غير كافية وذلك لعدم وجود أي معلومات عن قواعد المثلثين (د)

٣٢ ب ه = د ج = الله ه د قارن بین القيمة الأولى مساحة المثلث أب ه + مساحة المثلث أدج القيمة الثانية

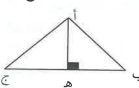
مساحة المثلث أهد

القيمة الأولى طول هـ ب القيمة الثانية طول هج

قارن بین

لو فرضنا أن ه د = ٢ فإن ب ه = ١ , د ج = ١ معنى ذلك أن مساحة Δ أده = مساحة Δ أب ه + مساحة Δ أد ج (ج)

٢٣ إذا كانت مساحة المثلث أب ه = مساحة المثلث أج ه



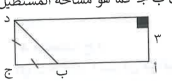
حيث أن المثلثين متساويان في المساحة فإن قواعدهما متساوية أي أن ه ب = ه ج لذلك فإن القيمتين متساويتين (ج)

- التأسيس للورقي و المحوسب



قاعدة 1 مساحة و محيط المستطيل

- مساحة المستطيل = الطول × العرض
- محيط المستطيل = مجموع أطوال أضلاعه
 - محيط المستطيل = الطول + العرض $\frac{1}{2}$
- ا إذا علمت أن أب = ٣ أمثال ب ج فما هو مساحة المستطيل



ب ٤٢ د ۱۸

من الشكل يتضح ان دج = ٣ ويصبح ب ج = ٣

ج ۲۶

الحل

و حيث ان أب = ٣ بج فإن أب = ٩

و بذلك يكون أبعاد المستطيل ٣٠١٢

(i) $m7 = m \times 17$ mathred m

🕝 سلك طوله ٢٤ سم تم تشكيله على شكل مستطيل عرضه ٢سم فما هو طوله

ب ١٦سم

أ ١٠ سم = ج ۱۳ سم د ۷۵ سم الحل

حيث أن العرض = ٢ سم يكون المتبقى من السلك هو ٢٠ سم x x الطول = ٢٠ سم أي أن الطول = ١٠ (أ)

 مستطيلان طول الأول ضعف طول الثاني والثاني طوله ٨ فما مجموع طوليهما

- د ۱۵

الحل

طول الأول = ضعف طول الثاني = $1 \times \Lambda = 1$ مجموع الطولين = ١٦ + Λ = ٢٤ (د)

 أذا كان هناك ١٠٠ مستطيل وكان أول ٥٠ منهم طول كل واحد ١٠ سم وطول كل واحد من الباقي هو ١٢ فما طول ال ١٠٠ مستطيل ۱۱.. أ

11...

ب ۱۲۰۰

طول أول ٥٠ مستطيل = ٥٠ × ١٠ = ٥٠٠ سم المتبقي ٥٠ مستطيل ويكون مجموع الأطوال = ٥٠ imes ١٢ = ٦٠٠

طول ال ۱۰۰ مستطيل = ۵۰۰ + ۲۰۰ = ۱۱۰۰ (أ)

وعرضها ٤٠ في كل متر مربع يجلس ٤ أرض طولها ٨٠ وعرضها أشخاص كم شخص يستطيع الجلوس ١...١

د ۲۰ه

الحل

عدد الأشخاص = $2 \times ... \times 7$ الأشخاص عدد

ب ۹٦٠

ان ه ج = $\frac{1}{7}$ ب ج , و ج = $\frac{1}{7}$ ج د ما نسبة مساحة المظلل للمستطيل الكبير

تم دراسة هذا التمرين في باب النسبة و اتفقنا ان حله دائما هو $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ النسبة بين مساحة المظلل الى مساحة المظلل

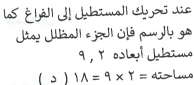
> أوجد مساحة المستطيلات المظللة

۲. أ

ج ۱٥

11 3

الحل





A مستطیل مساحته ۲۲ سم وطوله 7 سم أوجد محیطه Y . 1 ب ۲۶

الطول × العرض = ٢٤

وحيث ان الطول = ٦ سم فإن العرض = ٤ سم 7. = 2 + 7 + 2 + 7 + 3 + 7 محیط المستطیل



الحل

حل بنفسك

و باب مستطيل أبعاده س ، ص فيه نافذة أبعادها ﴿ ، ﴿ ، ما مساحة الجزء المطلوب دهانه ؟

> د ٤ س ص + بِ

أ ٤ س ص - -

 $\frac{r}{\Lambda}$ - $\frac{r}{\Lambda}$

فيديو الشرح



1 مستطيل مساحته ٦٠ سم و محيطه ٣٢ سم أوجد الفرق بين طوله وعرضه

د۳ ج ٤ ب ہ

آ ٦ الحل

المحيط ٣٢ فإن الطول + العرض = ١٦ حيث أن المساحة ٦٠ فإن

الطول × العرض = ٦٠ بتخمين عددين ضربهما ٦٠ وجمعهما ١٦

نجد أن العددين هما ١٠, ٦ والفرق بينهما هو ١٠ – ٦= ٤ (ج)

(١١) مستطيل مساحته ١٥٠ سم أ ومحيطه ٥٠ سم فكم طوله ب ١٥ سم أ١٠١ سم د ۲۲ سم ج ۲۰ سم

> الحل المحيط = ٥٠ أي ان الطول + العرض = ٢٥ المساحة ١٥٠ أي ان الطول × العرض = ١٥٠ نخمن عددين ضريهما = ١٥٠ , مجموعهما = ٢٥ نجد ان العددين هما ١٠ , ١٥ وبذلك يكون الطول = ١٥

الله طوله ۳۰ سم تم طویه علی شکل مستطیل مساحته ٤٤ سم أوجد الفرق بين الطول و العرض 112 ب١٥ ج٤ ١٧

طول السلك يعني محيط المستطيل = ٣٠ الطول + العرض = ١٥

الطول × العرض = ٤٤

الحل

نخمن عددين جمعهم ١٥ وضريهما = ٤٤

نجد ان العددين هما ٤ , ١١

 $V = \xi - 11 = 1$ الفرق بين الطول و العرض

(۱۳) إذا كان الشكل المقابل مستطيل أهب=جهد

قارن بین القيمة الأولى طول ه ب القيسة الثانية طول هـ ج

الحل

المثلثان أب ه , ه د ج متطابقان طول ه ب = طول ه ج (ج)

(١٤) أه = ه ب = ٥ سم , ج د = ٦ سم أوجد مساحة المستطيل ب ۲۲ سم 1 · ۲ سم ^۲ د ۲۲ سم ۲ ج ۳۰ سم ۲ الحل

ه منتصف ج د أي أن جه = ٣ سم من فيثاغورث أج = ٤ سم مساحة المستطيل = $3 \times 7 = 7$ سم (ب)

(10) إذا كان محيط الشكل هو ٢٩ أوجد س ۳,۷٥ أ ج ہ الحل

محيط الشكل هو مجموع أضلاعه الخارجية $\Upsilon 9 = 12 + س + س + 12$ أي أن $\Upsilon m + m + m$ ٣ س = ١٥ أي أن س = ٥ (ج)

الله طوله = ٣٤ سم تم عمله مثلث و مستطيل كما بالشكل احسب س ب ۸ ج ۷ الحل

40 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 طول السلك هو س + س + س + ص T = 0 أي أن M = 10

الله مستطيل مساحته ٧٥ وطوله ٣ أمثال عرضه أوجد محيطه ب ۲۸ ج ۳۲ 0.3 ٤. ١ الحل

الطول = ٣ العرض الطول × العرض = ٧٥ نبحث عن عددين احدهما = ٣ أمثال الأخر وضربهم هو ٧٥ نجد أنهما ١٥ و٥ (1) $\xi \cdot = 0 + 10 + 0 + 10 = \xi \cdot = 0$

حل بنفسك

۱۸ سلك طوله ٤٠ تم طويه على شكل مستطيل مساحته ٩٩ أوجد طول المستطيل وعرضه ٩,٥,٩ 9.111 18,73 ج ۸ , ۲۱

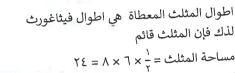




(19) مثلث أضلاعه ٦ ، ٨ ، ١٠ مساحته تساوي مساحة مستطيل احد اضلاعه ٨ ، ما محيط المستطيل ؟

111 ب ۲۲ ج ٠٣٠

الحل



 $\Lambda = 1$ أي ان مساحة المستطيل = ٢٤ وحيث ان احد اضلاع المستطيل فان الضلع المجاور لابد ان يكون ٣ $\Upsilon\Upsilon = \Upsilon + \Lambda + \Upsilon + \Lambda = \Lambda$ محیط المستطیل

٢٠]إذا كان طول المستطيل ضعف عرضه وطول المستطيل = ٨ سم وكان مقسم إلى مثلثات متساوية ، أوجد مساحة 7 مثلثات

أ ١٢ سم ٢ ب ۱۳ سم ج ١٤ سم ٢ د ۱۵ سم ۲ الحل

طول المستطيل = ٨ سم فإن عرضه = ٤ سم

 $^{\Upsilon}$ مساحة المستطيل = $\Lambda \times 3 = 77$ سم

 $^{\mathsf{Y}}$ معنى ذلك ان مساحة المثلث = $^{\mathsf{Y}}$ سم

 $^{\mathsf{T}}$ مساحة $^{\mathsf{T}}$ مثلثات = $^{\mathsf{T}}$ × $^{\mathsf{T}}$ = $^{\mathsf{T}}$ سم

المستطيل مقسم الى ١٦ مثلث

مساحة الشكل = مساحة المستطيل – مساحة المثلث $\Lambda \cdot = \xi \times \Lambda \times \frac{1}{2} - 17 \times \Lambda =$

17.

(٢١) إذا كان محيط المستطيل = ۲۸ سم ، فما قیمة س ؟ 01 ب ٦ Y + w ج ۷ د۸ الحل

س + ۲ + ٦ = ١٤ أي أن س = ٦

ارض مستطيلة محاطة بسياج طوله ٨٠ متراً, إذا علمت أن عرض الأرض يساوي ثلث طولها فما هي مساحة الأرض بالمتر المربع

۲.. أ ٣.٠ س ج ١٥٠ 70.3

لو فرضنا أن عرض المستطيل هو س فإن طوله هو ٣س

ويصبح المحيط ٣س + س + ٣س + س = ٨٠ ٨ س = ٨٠ فإن س = ١٠

ويصبح العرض هو ۱۰ والطول هو ۳۰

 $(\, \cdot \,)$ وتصبح مساحة المستطيل $\cdot \, \cdot \, \cdot \,$ وتصبح

فيديو الشرح 277 (۲۳) مستطيل محيطه = ۲۸ سم قسم إلى ٥ مستطيلات متساوية أوجد مساحة المستطيل الواحد ب ۸ ج ۱۰ 173 الحل طول + عرض = ١٤ الطول لابد ان يكون عدد يقبل القسمة على ٥ لانه مقسم الى ٥ مستطيلات متطابقة لذلك فإن الطول ١٠ و العرض ٤ وبذلك يكون أبعاد المستطيل الصغير ٢٤) أوجد محيط المستطيل 771 ۳ س ب ۸۶ 5 70 973 الحل ٥ س + ٢ من خواص المستطيل ۳ س = ص , ص = ۲ = ۲ ص نعوض من ١ في ٢ بالتعويض في المستطيل تصبح أبعاده 7, ٦ محيط المستطيل = ٦ + ١٢ + ٦ + ١٢ = ٣٦ (أ) (٢٥) ورقة مستطيلة طويت لتحصل على مستطيلين أبعاد كل واحد ٤ سم , ٦سم فما مساحة الورقة 1 13 ب ۲٤ ج ۱٦ د ۲۰ الحل عرض الورقة هو ٦ و طوله هو ٨ كما بالرسم مساحة الورقة = $7 \times \Lambda = \Lambda$ (أ) (٢٦) مساحة الشكل المجاور تساوي اً ٠٨ ب ۱۰۰ ج ۹٦ د ۸٤ الحل

التأسيس للورقي و المحوسب



قاعدة ١ مساحة ومحيط المربع

مساحة المربع = طول الضلع × نفسه $\frac{1}{\sqrt{2}}$ مربع طول قطره محيط المربع = مجموع أطوال أضلاعه قطرا المربع يقسم المربع الى مثلثين ٤٥ - ٤٥

	ربع احسب س	الشكل م
۳س+٤	٤.٠	0
۳-س <u>٤</u>	۷۵	۳
, One		حل

من خواص المربع جميع أضلاعه متساوية ٣ س + ٤ = ٤ س - ٣ أي أن س = ٧

المربع الرسم احسب مساحة المربع الصغير الصغير 1. Y . 1 د ۸ ج ١٦ 72 الحل

طول ضلع المربع =
$$2 \times - (10 + 10) = 3$$

مساحة المربع = $3 \times 3 = 11$ (ج)

🌪 مربع مساحته ضعف محيطه عددياً فما طول محيطه ؟ د ۲۳ ج ۲٥ ب ۲۰ W. 1 الحل

لو طول ضلع المربع هو س مساحة س^٢ ومحيطه هو ٤ س المساحة = ضعف المحيط اي أن س $\Lambda = \Lambda$ س نقسم على س $\omega = \Lambda$ فإن محيط المربع = $\Lambda \times 3 = 77$ (د)

عُرِفة مستطيلة أبعادها ٦ , ٩ م نريد فرشها بسجاده مربعه أبعادها ٥ م احسب مساحة الجزء المتبقي من الغرفة ب ۱۹ م۲ أ ١٠ م٢ د ۳۵ م ۲

> الحل مساحة الغرفة = $7 \times 9 = 30$ م مساحة السجادة = $0 \times 0 = 70$ م المساحة المتبقية = 30 - 07 = 77 م (ج)

ج ۲۹ م۲

انظر الفيديو هناك ملاحظة خاصة بنماذج المحوسب

و مساحة مربع ضعف مساحة مستطيل إذا كان طول المستطيل هو ٩ وعرضه هو ٢ احسب طول ضلع المربع

ب ٦سم أ ٥ سم د۸سم ج ٧سم الحل

 $1\Lambda = Y \times 9 = 1$ مساحة المستطيل مساحة المربع = ٢ × ١٨ = ٣٦ طول ضلع المربع هو ٦ (ب)

ت خمس مربعات متطابقة متلاصقة على شكل مستطيل محيطه

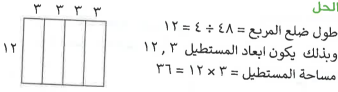
٧٢ ، أوجد طول ضلع المربع ب ٦ د ۸

ج ۷ الحل

محيط المستطيل مكون من ١٢ ضلع متطابق ۱۲ ضلع = ۷۲ طول الضلع = ۲۷ ÷ ۱۲ = ٦

اذا كان محيط المربع ٤٨ سم مقسم الى ٤ مستطيلات متطابقة

أوجد مساحة المستطيل الصغير ب ۳۸ 1 ٢٦ د ۸۶ ج ٤٠ الحل



٨ محمد معه سلك طوله ١٢٥ متر يريد أن يبني سور به حول أرض مربعة طولها ٢٦ متر كم يتبقى من السلك بالمتر د ۲۷ ج ۲٥ الحل

> محيط الأرض هو ٤ × ٢٦ = ١٠٤ الباقي من السلك = ١٢٥ - ١٠٤ = ٢١ متر (1)

و مستطیل محیطه ٤٨ نقص طوله بمقدار ٢ وزاد عرضه ٢ فأصبح مربعأ أوجد مساحته 1712 ج ١٦٩ ب ۸۱

الحل

نقص طوله بمقدار ۲ وزاد عرضه بمقدار ۲ أي أن لا شي تغير في محيطه وأصبح مربعاً فإن طول ضلع المربع هو ٤٨ ÷ ٤ = ١٢

72 3

ا قارن بین

القيمة الأولى طول مستطيل مساحته ١٢٥ وطوله ٥ أمثال عرضه القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ١٦٩ الحل

في القيمة الأولى

حيث أن طول المستطيل = ٥ أمثال عرضة والمساحة = ١٢٥ و بالتخمين فإن الطول ٢٥ و العرض = ٥ في القيمة الثانية

المربع الذي مساحته ١٦٩ يكون طول ضلعه ١٣ لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

(۱) مستطيل تم تقسيمه إلى مربعين وكل مربع تم تقسميه إلى ٣ مستطيلات كما بالرسم إذا كان طول المستطيل

الكبير ١٢ سم فما محيطه ١٢ سم 72 أ ب ۲۲ 5 7 3 073 الحل

يتضح من الرسم أن طول ضلع المربع الصغير هو ٦

وبذلك يكون أبعاد المستطيل هي ٦ , ١٢ محيط المستطيل

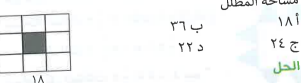
= ۲ + ۲۲ + ۲ + ۲۲ = ۲۳ (ب)

(١٢) أوجد مساحة الشكل 10.1 70. U ج ۱۰۰ ٥ 1700 الحل ۲.

نصل الخط كما بالرسم مساحة المربع = ١٠ × ١٠ = ١٠٠ مساحة المستطيل = $0 \times 1 \times 0 = 0$

مساحة الشكل هو ١٠٠ + ٥٠ = ١٥٠ (أ)

الله مربع كبير طول ضلعه ١٨ قسم إلى مربعات صغيرة أوجد مساحة المظلل



طول ضلع المربع الصغير = ١٨ ÷ ٣ = ٦ مساحة الصغير = ٦×٦ = ٣٦ (ب)

(١٤) مربع قطره ٢٧٥ أوجد محيطه 171 ۲. س ج ۲٤

الحل

قطر المربع يقسمه الى مثلثين ٤٥ – ٤٥ قطر المربع ٢٧٥ فإن طول ضلع المربع = ٥ محيط المربع = 0 × ٤ = ٢٠ (ب)

(10 مربع محيطه = ٢٠ أوجد طول قطره ب ١٠٥٠ ج١٠٧٠ 1.3

> طول ضلع المربع = ٢٠ ÷ ٤ = ٥ قطر المربع يقسمه الى مثلثين ٤٥ ـ ٤٥ طول القطر = ٥ ٢ ٧



(۱٦) مربع قسمناه إلى مستطيلان وطول كل منهما ١٨ وحده ما مساحة المربع

4721 ۳.۰ ب ج ۱۰۰۰

الحل

11 طول المستطيل هو نفسه طول ضلع المربع مساحة المربع = ١٨ × ١٨ = ٣٢٤ (أ)



7...

ابعاد غرفة مستطيلة هو ٢ م , ٣ م نريد تبليطها ببلاط مربع طول ضلعه ٢٥ سم فكم عدد البلاط المستخدم أ٨٤ 1.7 97 0 الحل

مساحة الغرفة = ٢ م × ٣ م مساحة البلاطة = $\frac{1}{2}$ م $\times \frac{1}{2}$ م عدد البلاط = مساحة الغرفة عدد البلاطة

(ب) ٩٦ = ٤ × ٤ × ٣ × ٢ =

انظر الفيديو هناك امثلة مشابه في المحوسب

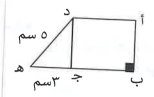
حل بنفسك

(١٨ غرفة مستطيلة الشكل أبعادها ٢ , ٣ متر نريد تبلطيها ببلاط مربع طول ضلعه ٠,٢٥ متر قارن بين القيمة الأولى عدد البلاط القيمة الثانية

(19) مستطیل طوله ۹ وعرضه ٤ ومربع طول ضلعه ٦ ، قارن بین القيمة الأولى نصف مساحة المربع القيمة الثانية نصف مساحة المستطيل







(۲۰) قارن بین القيمة الأولى مساحة المربع أب جد القيمة الثانية ١٥ سم ٢ الحل

د ج = ٤ من فيثاغورث $^{\mathsf{T}}$ مساحة المربع = $3 \times 3 = \mathsf{T}$ سم أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

الله مربع طول ضلعة ٤ قارن بين القيمة الثانية محيط المربع القيمة الأولى مساحة مربع

الحل

المقارنة ليس لها

علاقة بالوحدات

مساحة المربع = ٤ × ٤ = ١٦ محيط المربع = ٤ × ٤ = ١٦ القيمتان متساويتان (ج)

الشكل مكون من ١١ مربع متطابق إذا كانت مساحة الشكل الشكل

هو ٩٩ سم احسب محيط الشكل ب ۲٤ د ۲۶ ج ۱٤

الحل

١١ مربع = ٩٩ مساحة المربع الواحد = ٩ طول ضلع المربع = ٣ محيط الشكل هو مجموع الأضلاع الخارجية له وحيث أنه مكون من ١٤ ضلع فإن المحيط = ١٤ × ٣ = ٢٤ (أ)

٣ الشكل مكون من ٨ مربعات متطابقة إذا علمت أن مساحة الشكل كاملاً ٢٠٠ وحدة مربعه فكم محيطه ب ٦٠

٤٠ أ

ج ۸۰ د ۱۲۰

الحل

الشكل عبارة عن ٨ مربعات و مساحتهم جميعاً = ٢٠٠ أي أن مساحة المربع الواحد = $1 \cdot \cdot \cdot \wedge = 1$ وحده مربعه طول ضلع المربع هو ٥ محيط الشكل هو مجموع الأضلاع الخارجية له والشكل يتكون من ١٦ ضلع

محيط الشكل = ١٦ × ٥ = ٨٠ (ج)

قاعدة ٢ المثلث داخل الرباعي

في المتوازي و المستطيل و المعين والمربع ← إذا رسم مثلث رأسه على أحد الأضلاع وقاعدته هي الضلع المقابل فإن

مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ مساحة الرباعي

(۲۶) ابعاد مستطيل ۱۲ , ۳ أوجد مساحة المثلث ب ١٥ 171 273 ج ۱۸ الحل

 $77 = 17 \times 7 = 77$ مساحة المستطيل حسب الملاحظة السابقة مساحة المثلث = $\frac{1}{r}$ مساحة المستطيل أي أن مساحة المثلث = ١٨

ال قارن بین





القيمة الأولى مساحة المثلث داخل المربع القيمة الثانية مساحة المثلث داخل المستطيل

 $m = 7 \times 7 = 7$ ويكون مساحة المثلث داخله = ١٨ $77 = 9 \times 8 = 77$ مساحة المستطيل و يكون مساحة المثلث داخل المستطيل = ١٨ أي ان القيمتين متساويتين (ج)

(٢٦) أمامك مربع طول ضلعه ٢ أوجد مساحة الشكل إذا كانت المثلثات متطابقة و ارتفاعها ١ سم ب ۳ سم ۲ د ۲ سم ۲ أ∧ سم ۲ ج ۷ سم ^۲



حيث أن طول ضلع المربع = ٢ سم فإن قاعدة المثلث = ١ سم مساحة المثلث = $\frac{1}{7}$ × القاعدة × الإرتفاع $\frac{1}{r} = 1 \times 1 \times \frac{1}{r} = 1$ 7 مساحة كل المثلثات = $\frac{1}{7} \times \Lambda = 3$ سم $^{\mathsf{T}}$ مساحة المربع = $\mathsf{T} \times \mathsf{T} = \mathsf{S}$ سم مساحة الشكل كله = 3 + 3 = 1 سم 7 (أ)

١٦٣]---- التأسيس للورقي و المحوسب

مساحة المتوازي و المعين وشبه المنحرف العاصر فالقدرات

ع قارن بين

الحل

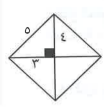


قاعدة ١ مساحة و محيط المعين

مساحة المعين = $\frac{1}{7}$ حاصل ضرب القطرين محيط المعين = مجموع أطوال أضلاعه

من خواص المعين

- القطران متعامدان
- القطران ينصف كل منهما الاخر
- القطران يقسما الشكل الى ٤ مثلثات متساوية في المساحة
 - کل زاویتان متقابلتان متساویتان
 - کل زاویتان متجاورتان مجموعهما = ۱۸۰
 - جميع اضلاعه متطابقة



القيمة الأولى قطرا المعين ينصف كل منهما الأخر وتصبح أطوال أضلاع المثلث ٢,٤

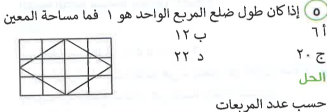
القيمة الأولى محيط معين أقطاره 7 سم, ٨ سم القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ سم٢

من فيثاغورث يكون طول الضلع الثالث هو ٥ محيط المعين هو ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٠ القيمة الثانية

مساحة المربع = ٢٥ فإن طول ضلع المربع = ٥ محيط المربع = ٥ + ٥ + ٥ + ٥ + ٥ أي أن المساحتين متساويتان (5)

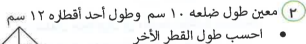
> معین أقطاره ٦ سم , ۸ سم أوجد مساحته 271 72 0 ج ۸٤ د۱۰۸۵ الحل

(ب) مساحة معین =
$$\frac{1}{7} \times 7 \times \Lambda = 37$$
 سم



يتضح من الرسم أن قطرا المعين هو ٤ ٣

 $7 = 7 \times 2 \times \frac{1}{2} = 7$ (1)



• احسب مساحة المعين الحل



من خواص المعين القطران ينصف

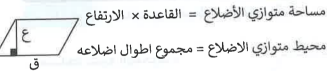
كلا منهما الاخر ومتعامدان

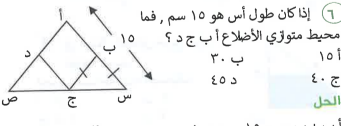
يتضح من الرسم ان المثلث القائم هو مثلث فيثاغورث ويكون طول الضلع الثالث هو ٨

ويكون القطر الأخر هو ٨ + ٨ =١٦

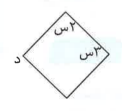
• aml-c illustry = $\frac{1}{2} \times 11 \times 11 = 19$

قاعدة ٢) مساحة و محيط متوازي الاضلاع





أ ب + ب س = ١٥ وحيث ب س = ب ج فإن أ ب + ب ج = ١٥ بالمثل أد + د ج = ١٥ أي ان محيط المتوازي = ١٥ + ١٥ = ٣٠



ا أوجد قياس زاوية د ا ۲۳ ب ۷۲ 1.12 الحل

۲ س + ۳ س = ۱۸۰ ٥ س = ١٨٠ أي أن س = ٣٦ ق (د) = ٣ س = ٣ × ٣ = ١٠٨

عماد الجزيري فيديو الشرح

(١٠) إذا كانت ارتفاعات شبة المنحرف متساوية

قارن سن

الحل

القيمة الأولى مساحة ١ + ٢ + ٥

القيمة الأولى مساحة ١ + ٢

القيمة الثانية مساحة ٣ + ٤

القيمة الثانية مساحة ٣ + ٤ + ٥

بحذف المتشابهات أثناء المقارنات لتصبح المقارنة بين

وحيث أن القاعدة الصغرى في جميع الأشكال متطابقة وحيث أن القاعدة الكبرى في جميع الأشكال متطابقة وحيث أن الارتفاعات متساوية لجميع الأشكال

فإن مساحات شبه المنحرف ١, ٣, ٢, ٤ متساوية

قاعدة ٤ كصائص الطائرة الورقية

لها ضلعان متجاوران في مقدمة الطائرة متساويان

لها ضلعان في مؤخرة الطائرة متساويان

الزوايا بين الاضلاع المختلفة متساوية

ب ٦٠

170 5

(11) ما قيمة س في الشكل

m + m + 0 + 70 = 70 = 70

0.1

ج ۱۲۰

الحل

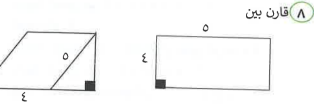
۲ س = ۲۵۰

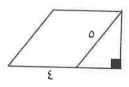
س = ۱۲٥

وبذلك تصبح القيمتان متساويتين (ج)

(V) ما مساحة الشكل المظلل ب ٦ 71 د۱۲ ج ۹ الحل

قاعدة المتوازي تمثل ٣ مربعات أي طولها ٣ وحدات ارتفاع المتوازي يمثل ٤ مربعات أي طوله ٤ وحدات $17 = 2 \times 7 = 11$





القيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية مساحة متوازي الاضلاع

الحل

حيث ان وتر المثلث القائم هو ٥ ويعتبر هو أطول اضلاع المثلث وحيث ان ارتفاع المثلث هو نفسه ارتفاع المتوازي و طولة اقل من ٥

لذلك فإن مساحة المتوازي = 3×1 الارتفاع (طوله اقل من ٥) = اقل من ۲۰

لذلك تصبح القيمة الأولى اكبر (أ)

(٩) في الشكل المقابل مربع طول

٣ ٥

 $1,0 = 1 \times \frac{1+1}{\sqrt{1+1}} = 1,0$ مساحة شبه المنحرف

ضلعه ۲ سم احسب مساحة شبه المنحرف

من معلومات الرسم

أه = ه ب = ١ سم

ب ج = ٢ سم

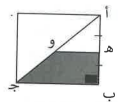
ه و = ١ سم

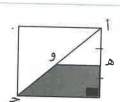
1,0 1

ج ۲٫٥ الحل

قاعدة ٣ مساحة ومحيط شبه المنحرف







قاعدة ٥ تمرين السلم

محيط الشكل المرسوم دائما ۲ (س + ص) ضعف مجموع الضلعين المتجاورين

تجميعات على المثلث و المستطيل و المعين و المربع و المتوازي



فيديو الشرح

(١٢) أبعاد الشكل المرسوم ٥ سم و ٣ سم أوجد محيطه

177

71

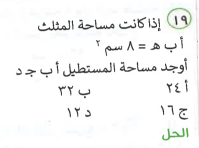
ج ۸

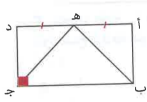
الحل

$$17 = (7 + 0) = 7$$

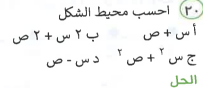
اذا كان هناك سلك طوله ١٢٥ م, وكان لدينا أرض مربعه طولها ٢٦ م فكم يتبقى من السلك إذا أحطنا به الأرض أ١٧ م ب ۲۰ م ج ١٥ م د۲۱م الحل

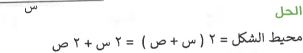
محیط الأرض
$$= 77 \times 3 = 1.1$$
 م
الباقي من السلك $= 170 - 1.1 = 17$ م (د)



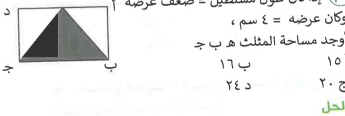


مساحة المثلث أب ه = ربع مساحة المستطيل $\Upsilon \Upsilon = \Lambda \times \Sigma = 1$ أي ان مساحة المستطيل



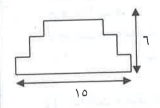


[٢] إذا كان طول مستطيل = ضعف عرضه أ وكان عرضه = ٤ سم، أوجد مساحة المثلث ه ب ج 101 ١٦ ب ج ۲۰ C 37 الحل

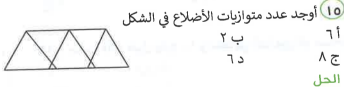


 Λ , ٤ هي المستطيل Λ $\Upsilon \Upsilon = \Lambda \times \xi = 1$ مساحة المستطيل مساحة المثلث ه ب ج = $\frac{1}{7}$ × ۲۲ = ۲۱

(١٣) أوجد محيط الشكل س ۲۸ ج ۳۰ الحل اطوال الاضلاع المتجاورة هي ٧, ٩

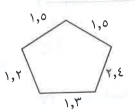


أ٢٤ ج ٥٥ الحل



عدد متوازيات الأضلاع هو ٦ (د)

ب ۲ د٦



الما أوجد محيط الشكل التالي 7,9 1 ب ۷٫۹ ج ۸٫۲ 1.,03 الحل

محيط الشكل هو مجموع أضلاعه

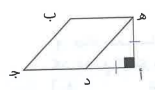
V,9 = 1,7 + 1,7 + 7,8 + 1,0 + 1,0 = (ب)

مثلث مساحته ٤٨ سم و ارتفاعه ٨ سم قارن بين (10)القيمة الأولى طول القاعدة القيمة الثانية ١٢ الحل

ق × ع = ٩٦ أي أن ق × ٨ = ٩٦ → ق = ۱۲ وبذلك تكون القيمتان متساويتان (ج)

حل بنفسك

۲۲) إذا علمت أن دج = ٣ أد ما نسبة مساحة المثلث إلى مساحة متوازي الاضلاع V: 11 ٧:١ ب ج ۱ : ۱۰ 17:10



- التأسيس للورقي و المحوسب



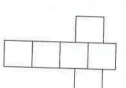




ا مستطيل طوله يزيد عن عرضه بمقدار ٢سم وطول قطره ١٠ سم ، قارن بين

- القيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية ٢٤ سم ٢
 - مثلث مساحته ۱۲ سم ۲ إذا كان ارتفاعه ٦ سم ٢ قارن بين القيمة الثانية ٢ سم القيمة الأولى طول القاعدة
- ٣) رصيف طوله ٥٠ متر وعرضه ٨ متر نريد طبليته ببلاط مربع طول ضلع البلاطة هو ٢٠ سم فكم بلاطة نحتاج ب ۲٦٠٠ 1.... ج ۱۰۰۰
- عربع داخل دائرة إذا كان قطر المربع = ۲۷۲ قارن بين القيمة الأولى محيط الدائرة القيمة الثانية $\Lambda V \Upsilon$
- (٥) إذا كان دج = ١٤, أب = ١٨, أد = ٢٤ أوجد بج

1.3 ج ٦



اذا كانت مساحة الشكل = ٩٦ سم٢ احسب محبطه ب ٦٠ 071

ب ۸

073 ج ۲۲

اً ٤

- 🕡 مستطیل محیطه ۵۲ سم ، زاد عرضه ۲ ونقص طوله ۲ فأصبح مربعأ أوجد مساحة المربع 71.3 ج ۱۸۰ **١٦٩** س 10. 1
- مربع قسمناه إلى مستطيلين متطابقين ، إذا كان محيط المستطيل الواحد = ١٢ سم فكم تكون مساحة المربع 191 ب٣٦ ج١٤٤ د١٦
- فكم عدد الطلاب في الصف إذا \mathbf{q} فكم عدد الطلاب في الصف إذا كان يقف في كل متر مربع ٤ طلاب ؟ 72.3 ج ۱٦٠ ب ۱۲۰

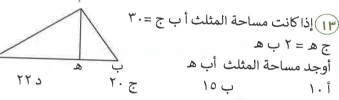
(۱) إذا كانت مساحة المربع ٣٦ فما هي مساحة المثلث س ۱۲ 4.3 ج ١٦

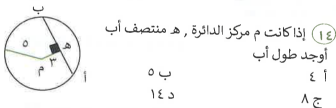


الله في الشكل المقابل مربع أوجد قياس س ۰ ۱۳۰ س ۰۱۰۰۵ ج ۱۳0 °



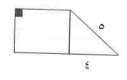
سلك كهربائي طوله ٣٤ متر على شكل مستطيل مساحته ٥٢ متر مربع كم يبلغ طول المستطيل بالمتر 223 ج ۱۲ ب ۱۱







مثلث قائم طول وتره ١٠ و متطابق الضلعين كم مساحته ب ٥٠ 701 1... ج ٥٧

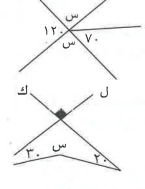


(۱۷) اوجد قيمة س ب ۱۲۰ 7.1 1... ج ۸۰

(17) أوجد مساحة المربع

ب ١٦

TO 3



(۱۸) اوجد قیمة س ب ۲۲۰ اً ١٦٠ ج ۲٤٠ 18.3

آ کے

9 1

ج ٤

فيديوالشرح



قاعدة ١ مساحات مظللت هامت

من منتصف أضلاع مربع يمكن رسم مربع صغير



مساحة المربع الصغير = 👆 مساحة المربع الكبير

من منتصف أضلاع مثلث متطابق الأضلاع يمكن رسم مثلث



مساحة المثلث الصغير = 🔓 مساحة المثلث الكبير

◄ المساحة المظللة =

طرح أو جمع مساحات لأشكال معروفه ذات قوانين

آ في الشكل المرسوم ثلاث مربعات كل مربع صغير مرسوم من منتصف أضلاع الأكبر منه إذا كان طول ضلع الصغير ٢ احسب











- مساحة المربع الصغير = ٢ × ٢ = ٤ $\Lambda = Y \times \xi = \Lambda$ مساحة المربع الأزرق مساحة المربع الكبير $= 1 \times 1 = 11$ (ب)
- ٢) إذا كانت المثلثات جميعا متطابقة الأضلاع وكل مثلث مرسوم من منتصف أضلاع الأكبر واذا كانت مساحة الكبير ٦٤ احسب مساحة المظلل



173

ج ۸ الحل

أ۲

١٨

ج کے

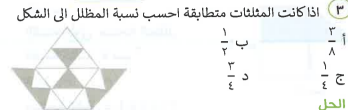
الحل

نقسم الشكل كله الى مثلثات صغيرة متطابقة كما بالشكل

ليصبح الشكل ١٦ مثلث متطابقة

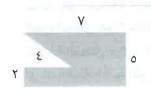
مساحة المثلث الواحد = $17 \div 78 = 3$

مساحة المظلل = $X \times Y = 1$



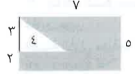
ج ج الحل

عدد المظلل هو ٦ وعدد الكل هو ١٦ النسبة هي ٦:٦١ نختصر لتصبح ٨:٣ (أ)



(٤) مساحة الجزء المظلل 721 ب ۳٥ ج ۲۹ د ۱۸ الحل

نكمل رسم المثلث



مساحة المظلل = المستطيل – المثلث مساحة المستطيل = $0 \times V = 0$ مساحة المثلث = $\frac{1}{2} \times 3 \times 7 = 7$

مساحة المظلل = 70 - 70 = 7 (ج)



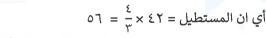


أ۸۲ ٥. ٥ ج ۲۳ الحل



الجزء المظلل هو $\frac{\pi}{2}$ المستطيل

 $\frac{\pi}{2}$ المستطيل = ٤٢

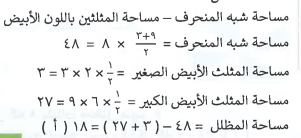


مساحة نصف المستطيل = $70 \div 7 = 77$



حسب الأطوال على الرسم ما هي مساحة الجزء المظلل أ۸۱ ب ٣٦ ج ۳۰ ج ۲۰ الحل

مساحة المظلل =





(١١) ما نسبة مساحة المظلل إلى مساحة المستطيل

فيديو الشرح





- V إذا كان الشكل المقابل مربع طول ضلعه = ٤ سم
 - قارن بين
 - القيمة الأولى مساحة المظلل

مساحة الشكل = ٤ × ٤ = ١٦

أى ان الشكل مقسم الى ٨ مثلثات

بذلك يكون مساحة المثلث = ٢

 $^{\mathsf{Y}}$ مساحة المظلل = $^{\mathsf{Y}} \times ^{\mathsf{Y}} = ^{\mathsf{Y}}$ سم

الجزء المظلل هو ٣ مثلثات

أى ان القيمة الثانية اكبر

فقارن بين

الحل

ج ٤٩

الحل

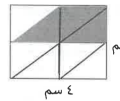
- القيمة الثانية ٧ سم ٢
 - الحل

- ٤ سم

 - ٤ سم
- ١ : ٢ . 7:11 6:13 ج ۱: ۳ الحل



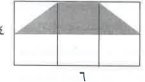
- نصف مساحة المستطيل
- أي أن مساحة المظلل إلى مساحة المستطيل = ٢:١ (أ)



- ٤ سم
 - اذا كان الشكل مستطيل مقسم الى ١٢ مثلث متطابق

الشكل مقسم الى ٤ مربعات وكل مربع مقسم الى ٢ مثلث





- - مساحة الشكل = $3 \times 7 = 7$ الشكل مقسم إلى ٦ مربعات
 - أى ان مساحة المربع الواحد = $7 \div 7 = 3$
 - $\Lambda = \mathcal{E} \times \mathcal{I} = \Lambda$ مساحة المظلل هو مساحة $\mathcal{I} \times \mathcal{I} = \mathcal{I}$ أي ان القيمة الثانية اكبر
 - (٩) إذا كان الشكل مربعاً فما مساحة الشكل المظلل ؟ أ٢٤
 - ب ۳٥ 212



- ارتفاع المثلث الغير مظلل هو ٤
 - مساحة المثلث الغير مظلل
 - $1\xi = \xi \times V \times \frac{1}{4} =$
- مساحة المربع = $V \times V =$
 - مساحة الشكل المظلل =
- مساحة المربع مساحة المثلث الغير مظلل
 - = ۶۹ ۱۶ ۶۹ سم ۲ (ب)



- 🕠 ما نسبة المظلل إلى الشكل ب ۲٥٪
- 17.3
- ج ۶۰٪ الحل

1.0.1

- الشكل كله ٨ مثلثات ومظلل منهم ٤
- وبذلك يصبح المظلل نصف الشكل كله = ٥٠٪ (أ)

- (۱۲) إذا كان الشكل مربع أوجد مساحة الجزء المظلل ب ١٦
 - 171 د ۲۸ ج ۲٤ الحل
 - الجزء المظلل عبارة عن شكلين متطابقين
 - كل منهما شبه منحرف مساحة شبه المنحرف
 - $17 = 7 \times \frac{7+7}{7} =$
- مساحة المظلل = ١٢ + ١٢ = ٢٤ (ج)
 - السب مساحة الجزء المظلل السب
 - YO T ب ٣٦ ج ۲۶ 693
 - الحل
 - مساحة المربع $= V \times V = 9$
- $70 = 0 \times 0 = 0$ مساحة المستطيل (ج) مساحة الجزء المظلل = ٤٩ - ٢٥ = ٢٤
 - تدربب
 - اذا کانت مساحة الجزء المظلل = $^{"}$ سم $^{"}$ احسب مساحة المربع الكبير
 - س ۲۶ سم^۲ أ ۱۲ سم
 - ج P سم۲ د ۱۸ سم۲ (١٥) قارن بين القيمة الأولى
 - نسبة مساحة المعين للمستطيل القيمة الثانية
 - نسبة مساحة المثلث للمستطيل

۷ سم

0 00



٣ مربع مرسوم داخل دائرة طول قطره ٦ احسب مساحة الدادة

أ٦ط ب ٣٦ ط ج 9ط 6173

الحل

طول قطر المربع هو نفسه طول قطر الدائرة أي ان نق = ٣ مساحة الدائرة = ٩ ط

> ٤ مربع مرسوم داخل دائرة طول قطر الدائرة ١٠ احسب مساحة المربع 1 . . 1

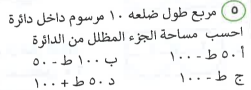
٥٠ ٠

ج ۱۰ ۲۲ 710.3

الحل

قطر الدائرة هو نفسه قطر المربع = ٧٠

مساحة المربع = $\frac{1}{7}$ × مربع طول قطره = $\frac{1}{7}$ × ۱۰ × ۱۰ = ۰۰



الحل

طول ضلع المربع = ١٠ فإن قطر المربع = ٢٧ ٢٠ أي أن قطر الدائرة هو ١٠ ٢ ٢ ويصبح نصف القطر هو ٥ ٢ ٢ مساحة الدائرة = ط (٥ ٧٧) ٢ = ٥٠ ط مساحة الجزء المظلل = مساحة الدائرة - مساحة المربع

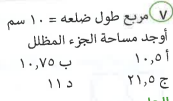
(1) 1... - b 0.=

 أوجد مساحة أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طول ضلعه ١٠ أ٥٧ط ب ۲۵ ط - ۱۰۰ ج ۱۰۰ د١٠٠٠ط

الحل

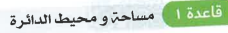
نصف قطر الدائرة = ٥

مساحة الدائرة = ط × 0 × 0 = ٢٥ ط (أ)



۱۰,٥١ 71,0 7 الحل

مساحة المربع = ١٠٠ و مساحة الدائرة = ٢٥ ط



♦ مساحة الدائرة = ط نق ٢

💠 محيط الدائرة = ٢ ط نق

إذا رسم مثلث في نصف الدائرة فإن الزاوية المرسومة على الدائرة تكون قائمة

> إذا رسم مربع داخل دائرة فإن قطر المربع هو نفسه قطر الدائرة

إذا رسم مستطيل داخل دائرة فإن قطر المستطيل هو نفسه قطر الدائرة

إذا رسم سداسي منتظم داخل الدائرة فإن طول ضلع السداسي = نصف قطر الدائرة

> ا إذا علمت أن أب هو قطر الدائرة احسب محيط الدائرة ا ١٣١ ط ب ۱۲ ط ج ١٠ ط د ١٥ ط

الحل حيث أن أب وتر في الدائرة فإن قياس (ج) = ۹۰ ° و من فيثاغورث فإن أ ب = ١٣ محيط الدائرة ٢ طنق = ١٣ ط (أ)

٢ مربع مرسوم داخل دائرة طول ضلعه ١٠ احسب مساحة الدائرة أ٥٠٠ ط

ب ۲٥ ط

ج ٦٠ط د ۲۰ ط الحل

حيث أن المربع مرسوم داخل الدائرة فإن قطر المربع هو قطر الدائرة ويكون المثلث هو المثلث الـ ٤٥ أي أن قطر الدائرة هو ١٠ ٢٧٢ نصف القطر هو ٥ √٢

مساحة الدائرة = ط (٢٧٥) ٢ = ٥٠ ط (1)

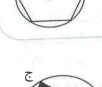


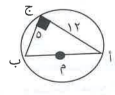








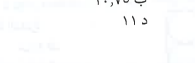












فيديو الشرح





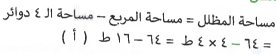
الحل



طول ضلع المربع ٨ معنى ذلك أن قطر الدائرة = ٤ أى أن نصف القطر = ٢ مساحة الدائرة = ٤ ط (ب)

الخاكانت الدوائر متطابقة أوجد مساحة الجزء المظلل ب ١٦ ط - ٦٤ 137-72أ د ۱۱ ط ج ١٦ ط









مساحة المربع الكبير = ٤ مساحة المربع الصغير

مساحة المظلل = مساحة المربع الصغير – مساحة الدائرة



(١٤) إذا كانت الدوائر متطابقة أوجد مساحة الجزء المظلل

ب ٤ط-١٦

أ ١٦ – ٤ ط ج ٤ ط + ١٦

الحل

د٤ (ط+٢)

مساحة المربع الكبير = ٦٤ و مساحة المربع الصغير = ١٦

مساحة المظلل =

مساحة المربع الصغير - مساحة دائرة =١٦ - ٤ط (أ)



10) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط أوجد مساحة الدائرة الصغيرة

ب ۸ ط

أ عط

د ۲۶ ط

ج ١٦ ط

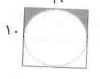
الحل



مساحة الدائرة الكبيرة = ٣٦ ط فإن نصف قطر الدائرة الكبيرة = ٦ وحيث أن المسافة بين الدائرتين على الرسم هي ٢ فيصبح نصف قطر الدائرة الصغيرة هو ٤

مساحة الدائرة الصغيرة = ١٦ ط (ج)

 $\frac{m_{1\xi}}{\xi} - 1 \cdot \cdot = \frac{m_{1\xi}}{1 \cdot \cdot} \times 70 - 1 \cdot \cdot = m_{1} \times 70 - 1 \cdot \cdot = m_{2}$ Y1,0 = VA,0 - 1.. = ٨ أوجد مساحة الجزء المظلل ب ۱۰٫۷۵



لابد ان نعوض عن ط

الحل مساحة المربع = ١٠٠ و مساحة الدائرة = ٢٥ ط

112

نعوض من المثال السابق

مساحة المظلل = مربع - دائرة $1., vo = \frac{71,0}{7}$ مساحة المظلل مساحة المظلل

مساحة المظلل = مربع – دائرة

10,01

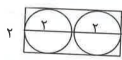
ج ۲۱٫۵

الحل

مساحة المظلل = ١٠٠ – ٢٥ ط



9 ب ط أ ٢ط ٤ط ج٣ط



يتضح من الرسم أن قطر الدائرة هو نفسه عرض المستطيل = ٢ نصف قطر الدائرة = ١

أي أن مساحة الدائرة = ط × ١ × ١ = ط



ب ٤ ۲١ د ۸ ج ٦ الحل



يتضح من الرسم أن طول المستطيل هو ٤ (د) $\Lambda = 1 \times 1 = 1$



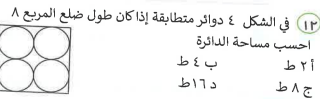
(11) أوجد مساحة الجزء المظلل ب ۸ ط أ ٨ ط - ٢ ج ۸ – ۲ ط د۸ الحل

مساحة المظلل =

أ٢ط

ج ۸ ط

مساحة المستطيل – مساحة الدائرتين = Λ – Υ ط (Ξ)



عماد الجزيري

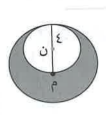




اذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط أوجد مساحة الدائرة الكبيرة

أ١٦١ط ب ۲۰ ط ج ۲۲ ط د ١٤ ط الحل

مساحة الدائرة الكبيرة = ٤ × مساحة الدائرة الصغيرة = ٤ × ١٦ ط = ١٢ ط



(٢١) احسب مساحة الجزء المظلل

أ١٦١ ط ب ۲٥ ط ج ٦٤ ط د٨٤ط الحل

> مساحة الدائرة الصغيرة = ١٦ ط و مساحة الدائرة الكبيرة = ٦٤ ط

مساحة المظلل = مساحة الكبيرة - الصغيرة = ١٢ ط- ١٦ ط = ٤٨ ط

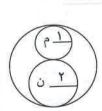


٢٢) إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ١٦ ط أوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة الدائرة الكبيرة

7:11 ٣:١٠ ٤:١٦ 7:13

الحل

مساحة الدائرة الصغيرة = $\frac{1}{7}$ مساحة الدائرة الكبيرة النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى الكبيرة = ١ : ٤



٢٣ احسب مساحة الدائرة الكبيرة

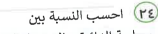
أ٣ط ب ٦ط

ج 9ط د٣٦٦ط

الحل

نصف قطر الدائرة الكبيرة = ١ + ٢ = ٣

مساحة الدائرة الكبيرة = ط نق 7 = ط imes imes imes وط (ج)



مساحة الدائرة م إلى مساحة الدائرة الكبيرة اً ١:٤ 9:14

ج ١:١٦ 70:13

الحل

مساحة الدائرة م = ١ × ١ × ط = ط مساحة الدائرة الكبيرة = ٣ × ٣ × ط = ٩ ط

النسبة = ١ ط: ٩ ط = ١: ٩ (ب)

(17) إذا كانت مساحة الدائرة الصغيرة ٣٦ ط أوجد مساحة الدائرة الكبيرة

أ ٥٠ ط ب ٦٤ ط

ج ۷٥ ط ه ۱۰۰۱ ط الحل

مساحة الدائرة الصغيرة = ٣٦ ط أي أن نصف قطرها = ٦ $\Lambda = \Upsilon + 7 = \Lambda$ وبذلك يصبح نصف قطر الدائرة الكبيرة مساحة الدائرة الكبيرة = ٦٤ ط (ب)



(١٧) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط اوجد مساحة الجزء المظلل أ٣٦ ط ب١٦ ط ج ۲۰ ط د ۱۰ ط

مساحة الجزء المظلل = مساحة الدائرة الكبيرة - مساحة الصغيرة = 174-114=.74 (5)



(١٨) إذا كانت مساحة الدائرة الكبيرة هي ٣٦ ط أوجد محيط الجزء المظلل أ١٢ ط

١٨٠ ج ۲۰ ط د۲۸ط

الحل

الحل

من التمرين السابق نق الكبيرة = ٦ , نق الصغيرة = ٤ محيط الدائرة الكبيرة = ٢ ط × ٦ = ١٢ ط محيط الدائرة الصغيرة = Υ ط × δ = δ ط محيط الجزء المظلل =

محيط الدائرة الكبيرة + محيط الدائرة الصغيرة

= ۱۲ط+۸ط=۲۰ط (ج)

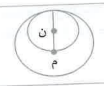


(19) أوجد الفرق بين محيطي الدائرتين أ٢ط ب ٣ ط ج ٤ ط د٦ط الحل

الفرق بين المحيطين

= ۲ط نق، – ۲ط نق، = ۲ ط (نق، – نق،) = ٢ط×٢=٤ط (ج)

ملحوظة



مساحة الدائرة الكبيرة = ٤ مساحة الدائرة الصغيرة

فيديو الشرح



عماد الجزيري

بأخذ الجذر التربيعي

$$\frac{w}{1} = \frac{4}{1}$$
نق

$$\frac{2}{\sqrt{\frac{1}{16}}} = \frac{\sqrt{\frac{1}{16}}}{\sqrt{\frac{1}{16}}}$$

نسبة مساحة دائرة إلى مساحة مربع $=\frac{d}{2}$ فكم تكون نسبة $rac{d}{2}$ طول نصف قطر الدائرة الى طول ضلع المربع

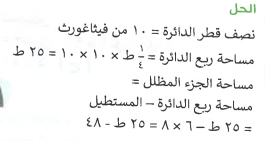
الحل $\frac{d}{d}$ نق $\frac{d}{d}$ بأخذ الجذر التربيعي $\frac{d}{d}$ أي ان $\frac{d}{d}$ أي ان $\frac{d}{d}$

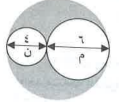
> اللي أي الاتي أكبر محيط أ دائرة نصف قطرها ٤ سم ب مستطیل بعداه ۸ , ۱۶ سم ج مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٩ سم د مربع طول ضلعه ۸ سم

 $70 \approx 7,18 \times \Lambda = 8 \times 10^{-2}$ محیط الدائرة = 7 ط $\xi \xi = 1\xi + \Lambda + 1\xi + \Lambda = 3\xi$ 7V = 9 + 9 + 9 + 9 = 7 ج محیط المثلث $mr = 8 \times 1 = 2$ د محيط المربع أي ان محيط المستطيل هو الأكبر (ب) -



(**TT**) أوجد مساحة الجزء المظلل 107 ط-37 ب ۲۵ ط – ۲۸ ج ٢٥ ط + ٢٤ د ١٠٠٠ ط - ١٢

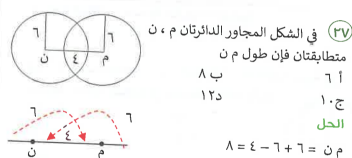




ro) أوجد مساحة الجزء المظلل في الدائرة ب١٢ط 19 ط b Y. s ج ١٥ ط الحل

قطر الدائرة الكبيرة = ٦ + ٤ = ١٠ مساحة الدائرة الكبيرة = ط × 0 × 0 = ٢٥ ط مساحة الدائرة م = ط $\times 7 \times 7 = 9$ ط مساحة الدائرة ن = ط \times \times \times \times \times \times \times \times مساحة الجزء المظلل = ٢٥ ط - (٩ ط + ٤ ط) = ١٢ ط (ب)

إذا كان أب = ٢٢ , أن = ١٦ , بم = ١٤ أوجد طول م ن اً ٦ ج١٠ الحل م ن = أن + ب م - أب = ١٦ + ١٤ - ٢٢ = ٨



 ۲۸ إذا كانت النسبة بين مساحتي دائرتين تساوي ١٤٤ فما النسبة بين طولي نصفي قطريهما ؟ د ۱:3 ب ۱:۱۱ ج ۱:33۱ 7:11 الحل

$$\frac{d}{d}$$
 نقر $\frac{1}{188} = \frac{1}{188}$ نختصر ثم بأخذ الجذر للطرفين $\frac{1}{188}$

$$\frac{i\bar{\omega}}{i\bar{\omega}} = \frac{1}{1}$$
 (ب)

طول ضلع المربع الى نصف قطر الدائرة ؟ ج ۲ ٧ ط د ۲ ط ب المط

نسبة مساحة مربع إلى مساحة دائرة = $\frac{1}{2}$ فكم تكون نسبة $\frac{1}{2}$

 $\frac{1}{\xi} = \frac{\Upsilon_{\text{om}}}{\Upsilon_{\text{tij}}}$

ج٠١

الحل



(٣٣) إذا كان مساحة المظلل=١٠ ومساحة المستطيل = مساحة الدائرة أوجد مساحة المستطيل؟

الجزء المظلل هو ربع الدائرة وقيمته ١٠

أي ان مساحة الدائرة = ٤٠ وبذلك يكون مساحة المستطيل = ٤٠

مساحة الجزء المظلل هو ثلاثة ارباع الدائرة و قيمته ٣٠ أي ان مساحة الدائرة = ٤٠ وبذلك يصبح مساحة المستطيل = ٤٠

(٣٥) محيط الدائرة م = ٣ أمثال محيط الدائرة ن التي نصف قطرها = ٣ سم قارن بين

القيمة الأولى مساحة الدائرة م القيمة الثانية ٦٠ ط الحل

محيط الدائرة ن = ٢ ط × ٣ = ٦ ط محيط الدائرة م = ٣ × ٦ ط = ١٨ ط هذا يعني ان نصف قطر الدائرة م هو ٩

مساحة الدائرة م = ٩ × ٩ ط = ٨١ ط القيمة الأولى اكبر (أ)

 ٣٦ دائرتين نصف قطر الأولى = ٧ ونصف قطر الثانية = ٤ ، قارن بین

القيمة الأولى مساحة الدائرة الأولى القيمة الثانية ثلاثة اضعاف مساحة الدائرة الثانية

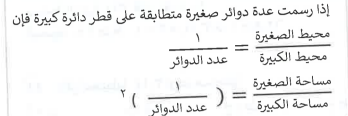
الحل

مساحة الأولى = V × V ط = ٤٩ ط أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

(٣٧) مربع طول ضلعه ٦ وفي داخله ربع دائرتين مركزهمام, ن أوجد مجموع نصفي قطري الدائرتين TV 71 777 5 TV 7 الحل

مجموع نصفي قطري الدائرتين هو نفسه قطر المربع من المثلث الـ ٤٥ طول القطر هو ٦٧٦ (ج)

ملحوظة



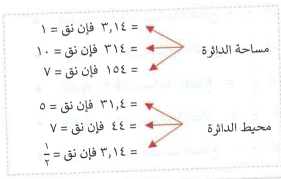
سم مركز الدائرة وعلى قطرها ٤٠ دائرة صغيرة ، إذا كان قطر الدائرة الصغيرة = ٨ سم ، أوجد نسبة محيط الدائرة الصغيرة إلى محيط الدائرة الكبيرة .

ب ۶۰۰ 17..3

محيط الصغيرة عدد الدوائر (أ) $\frac{1}{\epsilon} = \frac{1}{\epsilon}$ محیط الکبیرة

قاعدة γ ط = ۳,۱٤ أو $\frac{\gamma\gamma}{\gamma}$

في الكثير من تمارين الدائرة نحتاج الى التعويض عن ط = ٣,١٤ أو ط $=\frac{r_1}{r_1}$ وهناك بعض التمارين المشهورة التي يكون فيها معلوم مساحة الدائرة أو محيطها ويكون المطلوب لحل التمرين هو إيجاد قيمة نق و اشهرها هي



ائرة مساحتها ٣,١٤ فإن محيطها هو ٣٩ ۲,1٤ أ ب ۱٫۲۸ ج

حيث أن المساحة = ٣,١٤ فإن نق = ١ محيط الدائرة = ٢ ط نق = ٢ × ٣,١٤ × ١ = ٦,٢٨ (ب) عماد الجزيري





 $9 \cdot = (9 \cdot + 9 \cdot + 9 \cdot) - 77 \cdot = (9 \cdot + 9 \cdot + 9 \cdot) = 9 \cdot 9$ زاوية المظلل أي أن مساحة المظلل = ربع الدائرة مساحة المظلل = $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = 3 = 3 = 3 = 1$

(٤٤) أوجد مساحة الجزء الغير مظلل حيث نق = ٤ ب١٦ ط **ا ۱۲** ط د ۲۲ ط ٠٢ ط الحل

زاوية الجزء المظلل = ٩٠ زاوية الجزء الغير مظلل = ٢٧٠

مساحة الغير مظلل = $\frac{7}{3}$ مساحة الدائرة = $\frac{7}{3}$ ط × ٤ × ٤ = ١٢ ط

وع دائرة نصف قطرها ٣ احسب مساحة الجزء المظلل



ب - ط د بر ط ج + ط

حيث أن الزاوية ٦٠ تصنع - الدائرة ا فإن القطاع الغير مظلل هو ٦ الدائرة

وبذلك يكون مساحة المظلل هو $\frac{6}{7}$ من الدائرة

 $(c) b \frac{10}{r} = x \times x \times x = \frac{0}{r} d (c)$

قاعدة ٤ معادلت الدائرة

معادلة الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها نق هي س ۲ + ص ۲ = نق ۲

الك أوجد مساحة الدائرة التي معادلتها $\frac{1}{7}$ س $\frac{1}{7}$ ص $\frac{1}{7}$ = ۱۸ د ۷۲ ط د ۳٦ ط ب ۱۸ ط أ٦ط الحل بضرب المعادلة × ٢

 $m_1 = 1$ أي أن نق $m_1 = 1$ مساحة الدائرة = ٣٦ ط (د)

تدرس

(٤٧) أوجد قيمة س

ب ٥٤ 001

7.3 ج ٥٠

التأسيس للورقي و المحوسب

دائرة مساحتها ٣١٤ اوجد محيطها (٤.) ج ۸,۲۲ ب ۲٫۲۸ ٣. ١٤ أ

مساحة الدائرة ٣١٤ فإن نق = ١٠ $17,\Lambda = 1 \cdot \times 7,18 \times 7 = 1 \cdot \times 1 = 11$ المحيط = ۲ ط

(٤) دائرة محيطها ٣,١٤ اوجد مساحتها د أ ط ج ہٰ ط ب ٤ ط أ٢ط الحل $\frac{1}{2}$ دائرة محیطها ۳٫۱۶ فإن نق $|| \log || = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} d$

المستطيل نصف طوله عرض المستطيل نصف طوله احسب مساحة المستطيل

11. 3

c 177. -

الحل

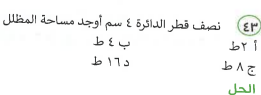
ج ۷

مساحة الدائرة ١٥٤ لأن نصف القطر هو ٧ (عرض المستطيل) $9\Lambda = 18 \times V = 4$ طول المستطيل هو $18 \rightarrow 0$ مساحة المستطيل مساحة المستطيل = $V \times V = 10$ (أ)

قاعدة ٣ مساحة القطاع

إذا عُلم زاوية القطاع فإنه يمكن إيجاد مساحة القطاع

- الزاوية ۱۸۰ فإن مساحة القطاع = $\frac{1}{7}$ الدائرة
- الزاوية ٩٠ فإن مساحة القطاع $=\frac{1}{2}$ الدائرة
- الزاوية ٦٠ فإن مساحة القطاع = 🕴 الدائرة
- الزاوية ٤٥ فإن مساحة القطاع $=\frac{1}{\lambda}$ الدائرة
- الزاوية $^{\circ}$ فإن مساحة القطاع = $\frac{1}{17}$ الدائرة
 - $*^{10}$ العدد داخل القطاع = $\frac{1}{1}$ العدد الكلئ $*^{10}$

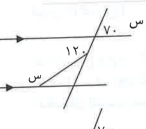




140

ما قيمة ص على الرسم (" ۰ ٣ . ١

مجموع زوايا المثلث = ١٨٠



🕹 في الشكل المقابل أوجد قياس س ° 17.1 ب ۱۳۰ ۰

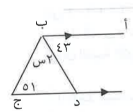
ج ۱۳۵ ۰

الحل

من التوازي

ق (۱) = ۷۰ بالتبادل الخارجي

ق(١), س, ١٢٠ زوايا خارجية للمثلث



أوجد قيمة ٢ س من الرسم 0 27 1

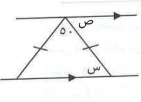
ب ۸٦ °

ج ۲۰° د ۸۰ °

الحل

قياس زاوية (جدب) = ٤٣ بالتبادل

مجموع زوايا المثلث = ١٨٠



ما قيمة ص على الرسم 04.1 ۰ ٥٠ ب

ج ٦٥° ۰ ۱۳۰ ۵

الحل

المثلث متطابق الضلعين

ق (۱) = س

س + س + ٥٠ = ١٨٠

بالتبادل

ص = س

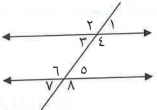
ص = ٦٥

س = ۲٥

التوازي

قاعدة ١

• إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين ينتج الحالات الآتية



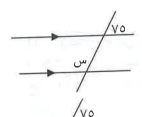
🗡 الزوايا في وضع التبادل

قياس (٣) = قياس (٥)

🔑 الزوايا في وضع التناظر

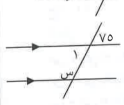
قياس (١) = قياس (٥)

🔑 الزوايا في وضع التحالف



ا أوجد قيمة س ° VO 1 °1.00 ج ۱۲۰ ° ° 180 3 الحل

قياس (١) = ٧٥ بالتقابل بالرأس قیاس (۱) + قیاس (س) = ۱۸۰ أي ان س = ١٨٠ – ٧٥ – ١٠٥ (ب)



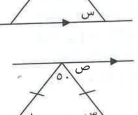
ج في الشكل المقابل مستقيمان متوازيان قارن بين

القيمة الأولى ١٨٠

القيمة الثانية قياس زاوية ١ + ٢

الحل

يتضح من الرسم أن قياس زاوية ۳ + ۲ = ۱۸۰ لانهمازاویتان متحالفتان وحيث أن قياس (١) = قياس (٣) وبذلك يصبح قياس زاوية ١ + ٢ = ١٨٠ القيمتان متساويتان (ج)





ج ۱۲۰ °

 $\Lambda \cdot =$ أي أن س

(۱۲) قارن بین

الحل

° 9 . 1

الحل

ج°۱۱۰

° 7. i ج ۱۲۰ °

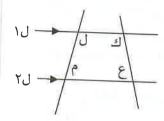
الحل

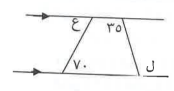
القيمة الأولى ع – ل

القيمة الثانية ١٠٠ °

الحل

(١) أوجد قيمة س من الرسم ق (أ) = ۸٠ بالتبادل *-*ق (د) = ق (أ) بالتبادل



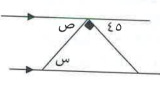


ك + ل + ع + م = ٣٦٠ زوايا الرباعي ك + ع = ١٨٠ زوايا تحالف داخلي أي أن ٢ (ك + ع) = ٣٦٠ لذلك فإن القيمتين متساويتان (ج)

ب ٥٠ ه

۰ ۱۳۰ ۵

من خواص التوازي U = 0 بالتبادل , ع = ۷۰ بالتبادل تصبح القيمة الأولى 3 - 0 = 0.0 = 0.0معنى ذلك أن القيمة الثانية أكبر (ب)



م قارن بین القيمة الأولى س القيمة الثانية ٤٠ الحل

v) أوجد قيمة س

المثلث متطابق الضلعين

من التوازي س = ٥٠ بالتناظر

زوايا القاعدة متساوية

اذا کان ل۱ // ۲۵

قياس ٢ (ك + ع)

قياس (ك + ل + ع + م)

° ٣. أ

الحل

ج ۱۰۰ °

قارن بین

الحل

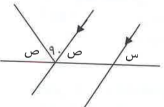
ص + ٩٠ + ٥٥ = ١٨٠ أي أن ص = ٤٥ وحيث أن س = ص بالتبادل فإن س = ٤٥ أي أن القيمة الأولى أكبر (أ)

🕕 أوجد قيمة س من الرسم

° 97 1 ب ۷۵ ° ج ۱۱۰°

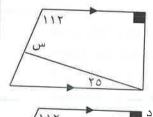
۰ ۱۲۰ ۵

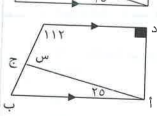
الحل



ص + ص = ٩٠ أي أن ص = ٤٥ س = ص بالتبادل أن س = ٤٥ (i) 9.= 80 + 80 = m

الرسم عن الرسم أوجد س + ص من الرسم





حيث أن الخطين متوازيان قیاس (د) + قیاس (أ) = ۱۸۰ وبذلك فإن قياس (أ) = ٩٠ س زاوية خارجة عن المثلث

س = ۲۵ + ۲۸ = ۹۳

V0 = (ε· + 70) - 1Λ· = قياس زاوية (٢) = قياس (١) بالتناظر قیاس س + قیاس (۲) = ۱۸۰

ب ۱۰۵°

قياس زاوية (١) زاويتان متحالفتان

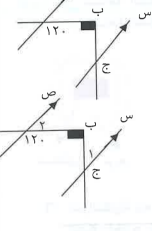
فيديو الشرح



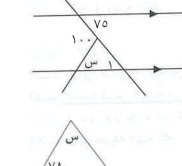
عماد الجزيري



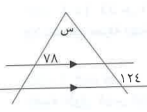
(۱۸ أوجد زاوية ب ج س ۰ ۳. أ ج ٤٠° الحل



 $7. = 17. - 18. = (\Upsilon)$ قیاس وحيث أن قياس ب = (١ + ٢) فإن قياس (١) = ٣٠ (أ)

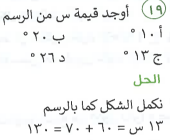


10 في الشكل المقابل ب ۳۰ ج ١٥ 703 الحل ق (۱) = ۷٥ بالتبادل ق (۱) + س = ۱۰۰ س = ۲٥

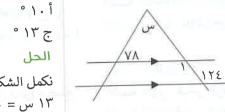


(17) قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية س القيمة الثانية ٥٦ الحل

ق (۱) = ۱۲٤ بالتبادل ق (۱) = س + ۷۸ زاویة خارجیة ۱۲٤ = س + ۷۸ س = ١٢٤ - ٨٧ = ٦٤ أى ان القيمة الثانية اكبر

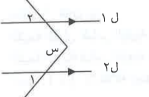


بالقسمة على ١٣ س = ۱۰ (أ)



قاعدة ٢) التوازي و القاطع المكسور

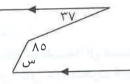
إذا كان ل١ يوازي ٢٠ فإن



🖊 قياس س = قياس زاوية ١ + قياس زاوية ٢

۰ ۱۲۰ ب

° 19. 5



التمرين يشبه لحد كبير التوازي بحرف M

· 17.3

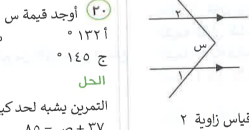
۰ ۱٤٠ س

۳۷ + ص = ۲۵

 $\xi \Lambda = \Upsilon V - \Lambda 0 = \omega$

وحیث أن س + ص = ۱۸۰

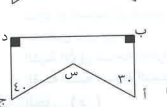
(1) ۱۳۲ = ٤٨ - ١٨٠ = فإن س



(٢١) أوجد قيمة س أ ٠٧٠

۰ ۸۰ ب ج ۹۰ ° · 1

الحل



قیاس (ب) = قیاس (د) = ۹۰ فإن أ ب // دج نستخدم قاعدة التوازي بحرفM (i) $V \cdot = \xi \cdot + T \cdot = \omega$

الحل قیاس (۱) = ۱۲۰ – ۱۸۰ قياس (۲) = ۷۰ بالتقابل بالرأس قیاس س = ۲۰ + ۲۰ = ۱۳۰ من التوازي بحرف ام

(١٧) أوجد قيمة س في الشكل المرسوم

· 1.. 1

ج ۱۳۰ °

و صنع من الثاني الشكل قارن بين

القيمة الأولى مساحة الشكل

القيمة الثانية مساحة الشكل



مثال ٥ قارن بين

مثال ٦ قارن بين القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص 110 - 100 + 100 الحل (د) لان س ولا نستطيع معرفة ايهما اكبر

مثال ۷ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (ج) تبادل من الخارج

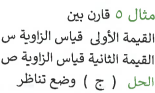
مثال ۸ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لان س + ص = ۱۸۰ ولا نستطيع معرفة ايهما اكبر

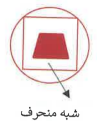
> مثال ۹ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لا علاقة بينهما

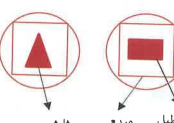
مثال ۱۰ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص 110 - 100 + 100 الحل (د) لان س ولا نستطيع معرفة ايهما اكبر

مثال ۱۱ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (د) لعدم وجود توازي

مثال ۱۲ قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية س + ص القيمة الثانية ١٨٠ الحل (ج) لان س+ص=١٨٠









سلك تم تقسيمه الى قسمين متساويين وصنع من الأول الشكل

🗖 تتم المقارنة بناء على الرسمة السابقة بحيث مساحة الشكل الخارجي تكون أكبر من مساحة الشكل الذي داخلة

- عند المقارنة بين الاشكال المظللة تكون الإجابة (د)
- 🗖 عند المقارنة بين محيط أي شكلين تكون الإجابة (ج)
- في حالة عدم ذكر ان القسمين متساويين تكون الإجابة (د)

مثال ۱

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول دائرة و صنع من الثاني مستطيل قارن بين القيمة الأولى مساحة الدائرة

> القيمة الثانية مساحة المستطيل الحل (أ)

> > مثال ۲

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول مربع و صنع من الثاني شبه منحرف قارن بين

القيمة الأولى مساحة المربع القيمة الثانية مساحة شبة المنحرف

الحل (أ)

سلك تم تقسيمة الى قسمين متساويين صنع من الأول مستطيل و صنع من الثاني شبه منحرف قارن بين

القيمة الأولى مساحة المستطيل القيمة الثانية مساحة شبه المنحرف

انظر الفيديو هام في المحوسب

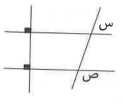
الحل (د)

مثال ٤ سلك تم تقسيمة الى قسمين صنع من الأول دائرة و صنع من الثاني مستطيل قارن بين

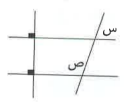
القيمة الأولى مساحة الدائرة القيمة الثانية مساحة المستطيل

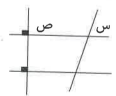
الحل (د)

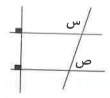
القيمة الأولى قياس الزاوية س القيمة الثانية قياس الزاوية ص الحل (ج) وضع تناظر

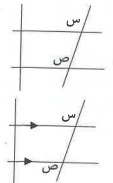












فيديو الشرح

د٨ص



قاعدة ١ متوازى الستطيلات

ملحوظة

اً ع

ج ۸

الحل

الحل

ر <u>تفاع</u> ۱ م ۳ = ۱۰۰۰ لتر طول

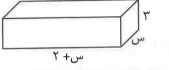
الحجم = الطول × العرض × الارتفاع المساحة الجانبية = محيط القاعدة x الارتفاع المساحة الكلية

= ٢ (طول × عرض + طول × ارتفاع + عرض × ارتفاع) = ضرب کل بعدین × ۲ ثم نجمع

> 1 إذا كان حجم متوازي المستطيلات = 1فأوجد قيمة س

> > ں ہ

1.3



نبحث في الخيارات عن العدد الذي يوضع مكان س يكون الحجم = ٧٢ نجد ان العدد هو ٤ لان الابعاد ستكون ٢,٤,٣ $VY = 7 \times 3 \times 7 = 7V$

(٢) نريد تغليف هدية على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١٠, ٢٠ , ١٥ سم فكم نحتاج من الورق ؟ اً ۲۰۰۰ ب ۱۰۰۰ 10..3

ج ۱۳۰۰

لتغليف متوازي المستطيلات فإننا نقوم بتغطية مساحته السطحية لذلك يجب حسابها المساحة السطحية =

اللازم ليملأ خزان عند ما الوقت اللازم ليملأ خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ١م, ٢ م, ٣ أ١٢ دقيقة ب ۲٤ دقيقة ج ۱۱دقیقة د ۱٤ دقيقة الحل

> $^{\mathsf{T}}$ حجم المتوازى $1 \times 1 \times \mathbb{T} = \mathbb{T}$ م ← ۱ دقیقة ٥٠٠ لتر ۱۰۰۰ لتر ۲ دقیقة وحیث ان ۱۰۰۰ لتر = ۱ م۳

ام " تأخذ ٢ دقيقة أي أن ٦ م " تأخذ ١٢ دقيقة (أ)

م ر ٦ م , ٦ م خزان على شكل متوازي مستطيلات أبعاده هي ٢ م , ٦ م م $\frac{1}{\sqrt{}}$ م فما حجمه باللترات

> 7... أ ٣٠٠٠ س

ج ۲۰۰۰ 17...3

الحل

 $^{\text{T}}$ الحجم = $\frac{1}{5}$ × ۲ × 7 = 7 م

الحجم = ٦ × ١٠٠٠ = ١٠٠٠ لتر

👩 صندوق على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٢سم , ٣ سم , ٥ سم يسع ص لتراً من الماء , إذا ضاعفنا أبعاد الصندوق فكم لترأ يسع

> أ ص ب ٢ص ج ٤ ص

الحل

إذا زاد العرض و الطول و الارتفاع بمقدار الضعف فإن الحجم يزيد ٨ أضعاف

> إذا كان الصندوق يحتوي ص لتر من الماء بعد الزيادة يسع ٨ أضعاف ما به أي ٨ ص (د)

🕤 حفر عامل في ساعة حفرة طولها ١ م وعرضها ١ متر وعمقها ١ م فكم ساعة يحتاج لحفر حفرة طولها ٢م وعرضها ٢م وعمقها ١ م ؟

> أ ٣ ساعات ب ٤ ساعات

ج ٥ ساعات د 7 ساعات

الحل

حجم الحفرة الأولى هو $1 \times 1 \times 1 = 1$ م يستغرق حفر هذه الحفرة ١ ساعة حجم الحفرة الثانية هو $1 \times 1 \times 1 = 3$ م وبذلك فإن هذه الحفرة تستغرق ٤ ساعات (ب)

المكعب قاعدة ٢



هو مجسم جميع أحرفه متساوية جميع الأوجه مريعات

الحجم = (طول الحرف) "

مساحة السطح = ٦ × (طول الحرف)٢ المساحة الجانبية = ٤ × (طول الحرف)٢ فيديو الشرح



(١٢) المساحة السطحية لمكعب هي ١٥٠ قارن بين القيمة الثانية ١٢٥ القيمة الأولى حجم المكعب

الحل

10. = 707 = 707 = 1000 = 0 ای آن $0^7 = 0$ القيمة الأولى حجم المكعب هو = $0 \times 0 \times 0 = 0$ وبذلك فإن القيمتين متساويتان (ج)

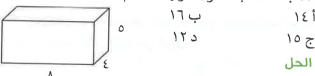
۱۳ مکعب طول حرفه ۲ حفر داخله مکعب طول حرفه ۱ فکم الحجم الفراغ بينهما

د ۹ ج ۸

الحل

 $\Lambda = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Lambda$ حجم المكعب الكبير حجم المكعب الصغير هو ١ × ١ × ١ = ١ $V = 1 - \lambda$ الحجم المتبقي هو $V = 1 - \lambda$

العاده ۱۰ متوازي مستطيلات أبعاده ۱۰ , ۵ , ۵ نريد أن نضع به مكعبات متطابقة طول حرفها ٢ فكم مكعب يمكن أن نضع



الطول هو ٨ ونستطيع وضع ٤ مكعبات فيه العمق هو ٤ و نستطيع وضع ٢ مكعب فيه الارتفاع ٥ ونستطيع وضع ٢ مكعب فقط فيه (ب) عدد المكعبات الممكنة هو $3 \times 7 \times 7 = 71$

> (١٥) قارن بين القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٢ سم القيمة الثانية حجم ١٠٠ مكعب طول حرفه لل سم

القيمة الأولى حجم المكعب = $1 \times 1 \times 1 = 1$ سم $\frac{1}{\Lambda} = \frac{1}{V} \times \frac{1}{V} \times \frac{1}{V} = \frac{1}{V}$ القيمة الثانية حجم المكعب Λ مکعب = $-1 \times \frac{1}{4}$ یعطی عدد أکبر من أي أن القيمة الثانية أكبر (ب) V مكعب حجمه = مساحة سطحه فما طول حرفه ؟ ج ٣٦ ب ۱۲ ٦١ الحل

نفرض طول الحرف ل ومساحة سطحه 7 ل× ل فيصبح الحجم ل × ل × ل نقسم على ل × ل $U \times U \times U = \Gamma U \times U$ ل = ٦ (أ)

 مکعب طول قطر أحد أوجهه هو ۲ ۷ ۲ فما حجمه 173 ب ۸ ج ۲۷۸ آ کے

الحل

حيث أن وجه المكعب هو مربع 777 وحيث أن قطر المربع ٧٦ ٢ فإن طول ضلع المربع هو ٢ لان المثلث الـ ٤٥ – ٤٥ الـ ويكون حجم المكعب هو $Y \times Y \times Y = \Lambda$ (ب)

> (٩) المكعب الأول طول حرفه ٤ والثاني طول حرفه ٢ قارن بين

القيمة الأولى حجم المكعب الأول القيمة الثانية ٨ أمثال حجم المكعب الثاني

 $\Lambda = \Upsilon \times \Upsilon \times \Upsilon = \Lambda$ حجم المكعب الثانى القيمة الأولى = ٦٤ القيمة الثانية $\Lambda \times \Lambda = 3\Gamma$ أى أن القيمتين متساويتان (ج)

الماء مكعب الشكل طول حرفه ٦ متر, ما حجم الماء الذي يملأ ثُلثه ج ۲۷ 475 أ٦٥

ب ۲۲

حجم المكعب هو ٦×٦×٦

ثلث الخزان هو $\frac{1}{x} \times 1 \times 1 \times 7 \times 7 \times 7 \times 7$ (ج)

(۱۱) قارن بین

الحل

القيمة الأولى حجم مكعب طول حرفه ٧ سم القيمة الثانية المساحة الجانبية لمكعب طول ضلعه ٧ سم

القيمة الأولى = حجم المكعب هو (V) $V = V \times V \times V$ $V \times V \times \xi = {}^{t}(V)$ القيمة الثانية = المساحة الجانبية = المساحة الجانبية = المساحة الجانبية ويتضح أن القيمة الأولى أكبر (أ) عماد الجزيري

فيديو الشرح



(١٦) حجم مكعب = نصف حجم متوازي مستطيلات أبعاده ٤,٤ , ٨ فما طول حرف المكعب ا ع ج ٦٤ 173

الحل

 $\Lambda \times \xi \times \xi =$ حجم متوازی المستطیلات

78 = 10 بذلك يكون حجم المكعب هو $\frac{1}{2} \times 10^{-2} \times 10^{-2}$

(1) $\xi = 1$ أي أن $\xi = 1$

 ال مكعب مساحة أوجهه ٨٦٤ م ٢ , كم طول حرفه ؟ 111 ب ۱۰ ج۱۲ د۱۶ الحل

> $135 = 1 \times 10^{-5}$ المساحة الكلية للمكعب ل × ل = ١٤٤ أي ان ل = ١٢ طول حرف المكعب = ١٢ (ج)

والله المطوانة محيط قاعدتها ٣١,٤ م ارتفاعها ٤ م مملوءة بالماء وكان بها فتحه تفرغ ١ م ۗ في الدقيقة بعد كم دقيقة يتم تفريغها كاملاً أ ٣٠٠ دقىقة ب ٣١٤ دقيقة د ٥٠٠ دقىقة ج ۷۰۰ دقیقة الحل

المحيط = ٢ ط نق = ٣١,٤ فإن نق = ٥ $718 = 1 \times 70 \times 7$ حجم الاسطوانة هو ط نق $100 \times 30 \times 10^{-3}$ وحيث أنه يفرغ ١ م ٣ كل دقيقة لذلك يحتاج ٣١٤ دقيقة ليتم إفراغه (ب)

٢٠) اسطوانة زاد نصف قطرها الى الضعف فكم مرة زاد حجمها أ مرة ب ۲ مرة ج ٣ مرات د ٤ مرات الحل

لو فرضنا ان نق قبل الزيادة = ١ بعد الزيادة = ٢ حجم الأسطوانة قبل الزيادة = ط \times ا \times ع الإجابة ٣ مرات حجم الأسطوانة بعد الزيادة = ط \times ٤ \times ع قاعدة في باب النسب يتضح من ذلك ان الحجم زاد ٣ مرات

ملحوظة

أحيانا صيغة التمرين تأتي على الدائرة او على المربع

اسطوانة قائمة ارتفاعها يساوي مربع نصف قطر قاعدتها قارن بین

القيمة الأولى الارتفاع القيمة الثانية محيط القاعدة

القيمة الثانية ٢ ط = ٦,٢٨

الحل

القيمة الأولى ع = نق٢ القيمة الثانية محيط القاعدة = ٢ط نق بحذف نق من الطرفين

القيمة الأولى نق

ممكن ان تكون نق اقل من ٦,٢٨ او اكبر منها

لذلك الحل هو (د)

الاسطوانة

قاعدة ٣



حجم الاسطوانة = مساحة القاعدة × الارتفاع = ط نق ۲ × ع المساحة الجانبية = محيط القاعدة × الارتفاع = ٢ ط نق × ع المساحة الكلية = المساحة الجانبية + مساحة القاعدتين

(۱۸) اسطوانة مملؤة إلى نهايتها كما بالرسم قارن بین القيمة الأولى كمية العصير القيمة الثانية ٧٥٠ سم

كمية العصير هو حجم الاسطوانة

حجم الاسطوانة هو طنق x ع = ط×0×0×1. = ۳,۱٤ × ۲۵۰ عدد أكبر من ۷۵۰

لذلك فإن القيمة الأولى أكبر (أ)

تحديث المعاصر +ه

تجميعات على الباب الرابع شاملة

- √ إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- √ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب

جديدنا

باقة التدربب على التأسيس نظام قياس الجديد

√ باقة الكترونية تحتوي على اختبارات الكترونية متدرجة المستوى للتدريب على التأسيس محاكية لنظام قياس لجديد

للحصول على الباقة



سجل أولا دخول على منصة تقدر من هنا



تدرب على الباقة من هنا





- تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الرابع

_ عماد الجزيري



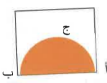




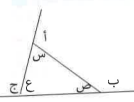
\Lambda في الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٠ سم و بداخله نصف دائرةً , اوجد مساحة الجزء الغير مظلل أ17-ط **4 - 17 - ۲ ط** ج 17 - ٤ ط b7+170



🕥 في الشكل المجاور مربع طول ضلعه ١٠ سم و بداخله نصف دائرة , اوجد طول أج ب المنحني ب٢ط 5 3 d K+ b & 3

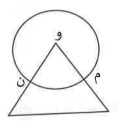


🗅 قارن بین القيمة الأولى ٢ (س+ص+ع)

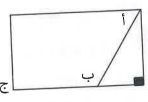


القيمة الثانية أ+ ب+ج





🐠 في الشكل المجاور المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم م منتصف ضلع فيه اوجد طول م ن ب٢



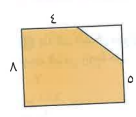
😗 قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية أب ج القيمة الثانية ١٤٠



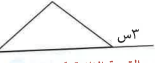
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

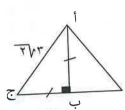


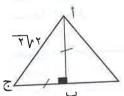


🔃 الشكل المقابل مربع فأوجد مساحة الجزء المظلل EAI ب ۲٥ 3 31 OND



ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية





ج أب>بج د أب=۲√۲ 🔁 قارن بین

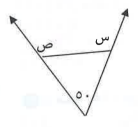


القيمة الأولى كمية العصير الاتي تملئ الأسطوانة القيمة الثانية ٧٥٠ مليلتر

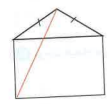


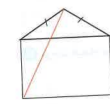
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر



√ في الشكل مربع مساحته ١٠٠ سم ٢ يعلوه مثلث مساحته ١٠ سم ٢ اوجد طول الخط الأحمر 171 ب ہ ج ۱۳ 100





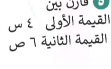


🕜 اوجد محيط المثلث أ ب ج 5 1 + 1 √ C C V √ T



أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان 🗿 قارن بین



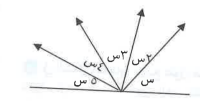
أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الرابع

عماد الجزيري







173 🕦 اوجد مساحة الشكل 18.1 ب ۱۳۲

🕼 اوجد قيمة س

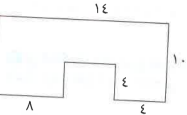
٦١ ب ۹

ج ۱۱

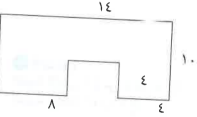
ج ۱۰۸

1173

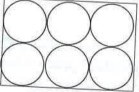
ب ۲ ج ٤



- 18 1.
- 🐠 اوجد محيط الشكل ب ٦٤ ج ٠٤ 1113



🕼 مستطيل داخله ٦ دوائر متطابقة اوجد قطر الدائرة



🕦 مساحة الجزء المظلل $\frac{1}{1}\left(\frac{1}{7}\ddot{\mathbf{o}}\times\mathbf{3}\right) - \frac{4\ddot{\mathbf{o}}^{2}}{3}$ $\frac{1}{7}\left(\frac{1}{7}\ddot{\mathbf{o}}\times\mathbf{3}\right) - \frac{4\ddot{\mathbf{o}}^{2}}{7}$ $\frac{1}{7}\ddot{\mathbf{o}}\times\mathbf{3} - \frac{1}{7}\ddot{\mathbf{o}}$ $+ \frac{1}{7}$ ج ط نق $\frac{1}{7}$ – $(\frac{1}{7}$ ق × ع) $c \times \frac{1}{7} - \frac{1}{7} \ddot{b} \times 3$

🕜 قارن بین

القيمة الأولى طول أب

القيمة الثانية طول ب ج

ج القيمتان متساويتان

اوجد قياس زاوية ص

ب ۱۱۰

ج ٦٠

18.3

👔 إذا كان الشكل متوازي اضلاع

أ القيمة الأولى اكبر



- د المعلومات غير كافية
- 11.

- 👚 أوجد قيمة س Y . 1
 - ب ٤٠ ج ۷۰ 17.3



مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

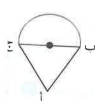
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية



🕜 ما قيمة س ب ۷۰ 17. 1 200 ج ٠٥



🕜 إذا كانت مساحة متوازي الاضلاع = ٧٢ سم اوجد مساحة المستطيل أ٨٤ ب ۳٦ ج ۲٤ 173



😭 أب ج مثلث متطابق الاضلاع محيطه ٢٤ اوجد مساحة الشكل (カ+ アレ)171 ب ١٦ + ط ج ١٦ ٧٣ + ٨ ط د ۱۱ + ۱ ط



ب ۲ع 0 Ys - Y m 🧥 اوجد قيمة س



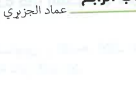
7.1 ب ۸۰ ج ۱۲۰ 10.3

التأسيس للورقي و المحوسب



أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الرابع





متطابقة اوجد مساحة المظلل

broi

ب ٥٠ ط

۲. ۱

س ۳۲

ج ٣٦

273

17:7 1

ج ۳:٤

ج ط + ٢٥ دط+00

🔞 اوجد قيمة س

🗥 ما نسبة مساحة الجزء

ب ۲:۲۲

٤:١ ٥

المظلل إلى غير المظلل؟

فيديو الشرح فيديو ٣

😘 اوجد محيط المستطيل 771 ب ۲٦ ج ۲۸ ETS

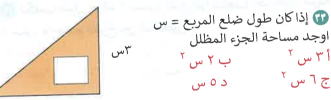
😘 مربع داخل دائرة محيطه ٢٠ سم اوجد نصف قطر الدائرة 0. 1 7V0 7



🕥 مستطيل عرضه (٢ص) ، ومحيطه (٦ص + ٢س) ، فما طوله؟ أ ٢س

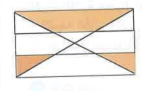
ب ٣ص ج س + ٢ص د ص+س

📆 إذا كان ج د يوازي ه ب أوجد طول ب د اً ع ج ٣ 73



😘 ما نسبة المظلل إلى كامل الشكل؟ 17:0 1 س ۱: ٤ · د ٥: ١٦ ج ٦:٦١ اوجد مساحة الجزء المظلل

إذا كان نصف قطر الدائرة = ٤ ب7ط ج ١٠ ط د ۱۲ ط



اذا كانت ال ٣ مستطيلات متطابقة الإ قارن بین القيمة الأولى نسبة المظلل القيمة الثانية 💂 أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

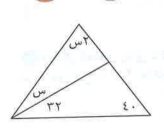
🔞 إذا كان طول ضلع المربع = ٢٠ سم و رؤوسه مركز لأربع دوائر متطابقة اوجد مساحة المظلل

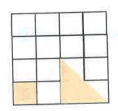
b 7... i ب١٠٠٠ ط ج ط + ١٠٠١ ٧ . . + ك



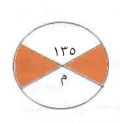


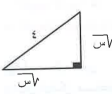


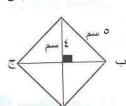












أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدربب على الباب الرابع

فيديو الشرح فيديو ٤



عماد الجزيري

🚯 سلك قسم الى قسمين متساويين , القسم الأول صنع منه مستطيل و القسم الثاني صنع منه دائرة قارن بين القيمة الأولى محيط المستطيل

القيمة الثانية محيط الدائرة

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

🔢 كم عدد المثلثات في الشكل

173 ج ۱۲

1 الشكل المقابل رباعي دائري فيه 1 وما الشكل المقابل رباعي دائري فيه س + ص + ع = ٢١٠ مَا قيمةً س ب ۱۲۰

۱۸۰۱ ب. ۱۲۰ ج۱۰۰ ج

🚯 اوجد طول الضلع المجهول 0171 به ۲۷۰ ج ٥ ٧٢ 0175

🖅 باستخدام الشكل المجاور أوجد أ+ب+ج+د

القيمة الأولى: محيط قاعدة الأسطوانة

۲۲۰ أ ٣٦. ٥ ج ۱۱۰

القيمة الثانية: الارتفاع

ج القيمتان متساويتان

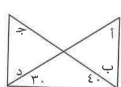
إذاكان الشكل مستطيل ۰۷۰ ب ۲۰۰ ث

ج ۸۰° د ۸۰°

أ القيمة الأولى أكبر

😝 أوجد قيمة س

قارن بين:



ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الثانية: طول ضلع المربع. أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوبتان

سم۲. قارن بین

القيمة الأولى: قاعدة المثلث.

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

🚳 مستطیل ابعاده ٦ , ٩ متر , اردنا ان نضع فیه سـجاد علی شكل دائرة نصف قطر السجادة الواحدة ١,٥ متر فكم سجادة نستطيع ان نضع دون تقاطع

🚯 مثلث مساحته ۲۸سم٬ و ارتفاعه ۸ سم، ومربع مساحته ٤٩

د ۸ ج ٦ أ ٤ ب ٥

🕡 مكعب طول حرفه ۲ سـم و ضع فيه مكعب اخر طول حرفه ١ سم , ما الحجم التي سوف يوضع فيها المكعب

اً ١ سم ٢ سم ٢ د ۷ سم ج ٥ سم٣

👀 مكعب طول حرفه ٢ سـم و ضع فيه مكعب اخر طول حرفه ١ سم , ما حجم الفراغ بين المكعبين ب ۲ سم ۳ اً ١ سم ٣ ج ٥ سم٣ د ۷ سم ً

> 🔞 قارن بين القيمة الأولى محيط معين طول ضلعه ٤,٨ القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر

> د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🕥 قارن بین القيمة الأولى محيط مستطيل طولا ضلعاه ٤, ٨ القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🚯 مستطیل طوله 🔓 ٥ و عرضه 😅 ۲ اوجد مساحته $1\frac{1}{\epsilon}$ 3 $1\cdot\frac{1}{\epsilon}$ = $1\cdot\frac{1}{17}$ \downarrow $1\frac{1}{\epsilon}$

🔝 إذا كان هناك أسطوانة ارتفاعها ضعف نصف قطر قاعدتها،

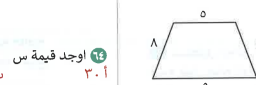
ج ۸٥ 1.03 فيديو الشرح

فیدیو ٥



ӎ قارن بین

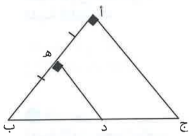




القيمة الأولى محيط المستطيل القيمة الثانية محيط شبه المنحرف

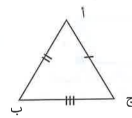
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

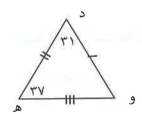
ج القيمتان متساوبتان



أوجد ده 1,01 73 ج ۲٫٥

🕟 المثلث أب ج يطابق المثلث ده و





🔞 قارن بین القيمة الأولى قياس زاوية ج القيمة الثانية ١١١

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساوىتان

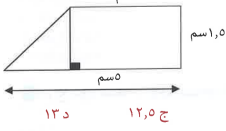
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

😗 اوجد محيط شبه المنحرف

ب ۱۲

111

ب ۳۲ سم ج ٤٨ سم د ۲۶ سم

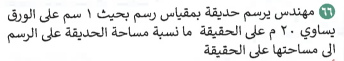


🐠 إذا كانت مساحة المربع الواحد = ١٦ سم 🎖 فما محيط الشكل أ١٦ سم



_عماد الجزيري

- ج ٥٤ 0.3
- 🕠 إذا كان طول نصف قطر الدائرة م هو ۲ ۲۷ اوجد مساحة المظلل
 - ۲١ ب ع F 3 VY د ۸



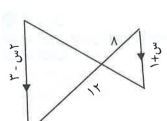
5 . . : 11 ٧٠٠:١ ب ج ١:٠٠٠٤ 1...:13



🗤 قارن بین القيمة الأولى ٦ القيمة الثانية عدد القطع المستقيمة في الشكل أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

> 🚻 المثلثان متشابهان اوجد قيمة س ب ۷ ج ۸



🚯 قارن بین القيمة الأولى محيط خماسي منتظم طول ضلعة ١ سم القيمة الثانية محيط دائرة طول نصف قطرها ١ سم أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

🕔 كم عدد المربعات في الشكل ب ۱۲



111

ج ۱۳

فيديو الشرح فيديو ٦



🦚 مستطیل ابعاده ۱۲۰ سم , ۲۰ سم ونرید ان نغطیه بورق مربع طول ضلع الورقة ٢٠ سم فكم عدد الورق المستخدم ج ۲۰ أَدَّا بِهِ ١٨

> 🐚 إذا كان أج = أ ب قارن بین القيمة الأولى قيمة ص القيمة الثانية ٥٩

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

👧 قارن بین القيمة الأولى حجم المكعب

القيمة الثانية للهم المتوازي

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

🕼 اوجد محيط الدائرة أ٣ط ب7ط ج ٩ ط

> 🗥 ما نوع المثلث أحاد الزوايا ب قائم الزاوية ج منفرج الزاوية د متطابق الزوايا

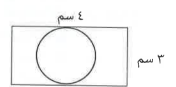
د٨ط

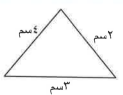
ج ۱۲

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

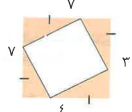








🕼 مربع طول ضلعه ۷ اوجد مساحة الجزء المظلل Y . 1 ب ۲۵



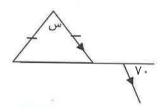
🐠 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المربع	مساحة المستطيل
٥	

ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية



ب القيمة الثانية اكبر د المعطيات غير كافية



القيمة الأولى مساحة المثلث ١ القيمة الثانية مساحة المثلث ٢

أ القيمة الأولى اكبر

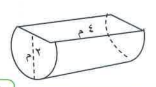
你 قارن بین

ج القيمتان متساويتان

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

你 اوجد قيمة س اً ٤٠ ب ج ۱۱۰ د ۳۰

- 賽 مستطیل ابعاده ۱۲۰ سم , ۲۰ سم ونرید ان نغطیه بورق مربع طول ضلع الورقة ٢٠ سم فكم عدد الورق المستخدم ا ۱۸ ج۲۰ د۲۲
 - 🗤 قارن بین القيمة الأولى قياس الزاوية الداخلية للسداسي المنتظم القيمة الثانية ١٢٠ ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان
 - 🗥 قارن عددیا بین القيمة الأولى طول حرف مكعب حجمه ٢٧ م $^ extsf{T}$ القيمة الثانية طول ضلع مربع مساحته ٩ م 7 ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان



w مسبح سطحه مربع طول ضلعه ٤ م و ارتفاعه ٢ م فما سعة المسبح تقريبا ب ١٦

ج ۲۰ د ۲۳

723

فيديو الشرح فيديو ٧

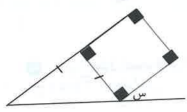
عماد الجزيري



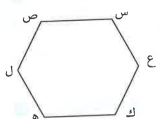


اوجد قيمة س 3

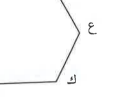
ب ٥٥ ج ١٣٥ 7.3



اذا تحرك رياضي على محيط سداسي منتظم طول ضلعه ١٠ متر من النقطة س في اتجاه عقارب الساعة لمسافة ١٤٠ متر فعند أي نقطة سيقف

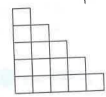


أع ب ك ج ل ده

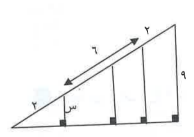


إذا كانت مساحة المربع الواحد ٩ سم ٢ 4 اوجد مساحة الشكل

1701 1200 ج ١٣٥ 10.3



93 في الشكل المجاور اوجد قيمة س أ ٤,٢ ١,٦ ب ج ۱٫۸ 43

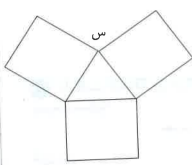


قارن بین 1 القيمة الأولى محيط معين طولا قطريه ٨ م , ٦ م القيمة الثانية محيط مربع مساحته ٢٥ م ٢ أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

إذا كان حجم الاناء الأول اكبر من حجم الاناء الثاني القيمة الأولى مساحة الاناء الأول القيمة الثانية مساحة الاناء الثاني

ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان



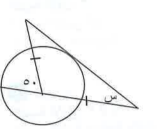
🗚 مثلث مرسوم على اضلاعه ٣ مربعات متطابقة اوجد قيمة س 7.1 ۹۰ ب ج ۱۲۰ 10.3

ೂ اوجد س

0.1 ب ۳۵

ج ۲٥

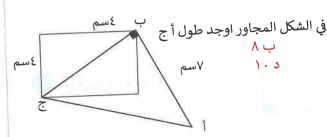
٤.3



🚯 مكعب مساحة قاعدته = ١٠٠ سم ً فإن ارتفاعه يساوي pu 1 . 1 ب ۱۲ سم = 10 mg د ۱۱ سم

쩺 مكعب محيط أحد أوجهه يساوي مساحة الوجه الواحد(عددياً) فإن حجمه = 7٤ ب ج ۱۱ - د ۱۲۸

الشكل المقابل مربع فإن س + ص = 17.1 ب ١٣٥ ج ۲٤٠ YV. 3



ما نسبة مساحة المثلث المظلل الى الشكل



19

١١

ج ۹

عماد الجزيري

و المسافات بينهم الى ص = ١٢ و المسافات بينهم

فيديو الشرح فيديو ٨

القيمة الثانية طول س ل

د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر



إذاكان الشكل المجاور مربع احسب الجزء المظلل ب ۸ 173 ج ۱۰

🚯 أب = طول نصف قطر الدائرة بج=٥٧٣ أوجدأب ب ٥ ٧٧ 1.5

ج

إذا كان المثلث أم ب متطابق الاضلاع اوجد قياس أب W . 1

× ۱۲۰ 11.5

ا مساحة الشكل 😘 b+171 ب ۱۲ + ۲ ط ج ۱۲ + ۳ ط

> 📵 اوجد قيمة س ۱ ۰ ۸ ب ۸۲ ج ۹۸

د ۱۲ + ٤ ط

1.3

1 اوجد س + ص + ع + ل ₪ ب ۱۷۰ roi ج ۱۸۰ د ۲۷۰

😡 أسطوانة مساحتها ١٥ م ٢ , ارتفاعها ١٥ م٢ كم نحتاج من الماء لملئ ثلث الأسطوانة ج ۱۲۰ د ۱۵۰ ب ۷۵

> 🔞 قارن بين رك ... القيمة الأول مساحة الجزء المظلل القيمة الثانية أ مساحة المربع

> > أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعلومات غير كافية

ب القيمة الثانية اكبر

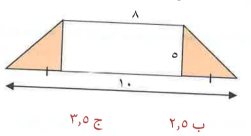
قارن بين القيمة الأول ٣ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

جميعا متساوية

🚾 قارن بین القيمة الأولى ٣ ٧٤ القيمة الثانية مساحة مثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٤ أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

11

اوجد مساحة الجزء المظلل



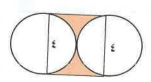
 أسطوانة مساحة قاعدتها ٦ متر ٢ , ارتفاعها = ٢ متر السطوانة مساحة قاعدتها ٦ متر ١ متر السطوانة مساحة قاعدتها ٦ متر ١ متر السطوانة مساحة قاعدتها ٦ متر ١ احسب حجم الأسطوانة ب ۱۱ متر أ ١٠ متر^٢

د ۱۲ متر^۲

ج ۱۳ متر^۲

0 5

📧 ما قيمة س × ص من الرسم ب ۲ 1 1 دع ج ٣



🐠 اوجد مساحة الجزء المظلل إذا كان مساحة المربع ١٦ 171-ط ب17-غط ج ٤- ١٦ ط د ٤ - ٤ ط

عماد الجزيري



🕕 إذا كان طول ضلع المربع الكبير = ٤ قارن بین القيمة الأولى ب مساحة المربع الكبير

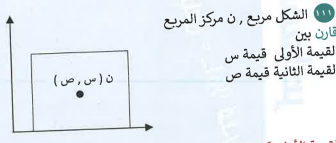
القيمة الثانية مساحة المربع الصغير أ القيمة الأولى اكبر

ب القيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية

> 🗤 محيط المستطيل = ٢٠ نصف قطر الدائرة = ٢ أوجد محيط المظلل.

أ ٢ط + ١٦ ب عط+۸ ج ط + ٤ د ۳ط - ۱۲

ما نسبة مساحة الشكل المظلل الى المربع b: 1 ب ط:۸ جط ٤ د ٤:ط



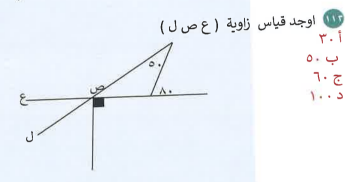
ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

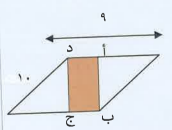
القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

القيمة الأولى قيمة س القيمة الثانية قيمة ص

قارن بین

اوجد مساحة المثلث 181 ب ۲۰ ج ۲٤ 213





🕠 مساحة متوازي الاضلاع = ٧٢ 🔸 فما مساحة المستطيل أبج د Y 2 1

ب٢٦ب 5 77 9.0

٣. أ

۰. ب

ج ٦٠

1. . 3

🐠 الشكل مربع بداخلة دائرة ما مساحة الجزء المظلل 137-72 ط

ج ١٦ - ط ج 17+37 ط د ١٦ + ١٢ ط

الباب الخامس استراتيجيات حل سؤال القدرات

ماذا ستتعلم في هذا الباب؟

- استراتيجية التجربة
- استراتيجية الرسم
- استراتيجية استبدال المتغيرات
 - استراتيجية الحل العكسي
- استراتيجية ضعفِ الضعف ونصف النصف



- > تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اختبارات ورقية

على كل فصل دراسي

حل اسرع

الحقيبة = ٢ كتاب



(٤) اشترت امرأة ٣ عطور وكانت قيمة العطر الثاني نصف قيمة العطر الأول وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الثاني وكان المجمل ٢١٠٠ ريال ما سعر العطر الأول؟

المعاصر في القدرات

ب ٦٠٠ ج 11..3

الحل

العطر الأول + الثاني + الثالث = ٢١٠٠ ريال بتجرية الخيارات

نبدأ بالخيار (أ) لو العطر الاول قيمته ١٢٠٠ فإن الثاني ٢٠٠ و الثالث ٣٠٠

ويصبح مجموعهم ١٢٠٠ + ١٠٠٠ + ٢٠٠٠ (أ)

و اشترت امرأة ٣ عطور فإذا كانت قيمة العطر الثاني = نصف قيمة العطر الأول ، وقيمة العطر الثالث = ثلث قيمة العطر الأول ، وكان اجمالي ما دفعته = ١١٠٠ ريال ، ما قيمة العطر الاول ؟ ج ٥٥٠ 70.3

الحل

العطر الأول + الثاني + الثالث = ١١٠٠ ريال نخمن بذكاء و نبحث في الخيارات عن عدد نستطيع إيجاد نصفه و ثلثه نجد انه ٦٠٠

بتجربة الخيارات نبدأ بالخيار (ب)

لو العطر الاول قيمته ٦٠٠ فإن الثاني ٣٠٠ و الثالث ٢٠٠ ويصبح مجموعهم ٢٠٠ + ٣٠٠ + ٢٠٠ = ١١٠٠ (ب)

🗍 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأول و العطر الثالث = ربع سعر الأول وكان اجمالي ما دفعته ١٤٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول ٤..١ ج ۸۰۰ 9..3

العطر الأول + الثاني + الثالث = ١٤٠٠ ريال نخمن بذكاء و نبحث في الخيارات عن عدد نستطيع إيجاد نصفه و ربعه نجدانه ۸۰۰

بتجربة الخيارات نبدأ بالخيار (ج)

لو العطر الاول قيمته ٨٠٠ فإن الثاني ٤٠٠ و الثالث ٢٠٠ ويصبح مجموعهم ۸۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ (ج)

 اشترت امرأة ٣ عطور وكان العطر الثاني = نصف سعر الأولى و العطر الثالث = ربع سعر الأولى وكان اجمالي ما دفعته ٧٠٠ ريال فما قيمة العطر الأول

 النوع الأول صنع معادلة من معطيات التمرين ثم نجرب الخيارات عليها

قاعدة ١ طريقة التجربة لحل التمارين اللفظية

من اكثر الطرق استخداما في حل تمرين القدرات

النوع الثاني

تخمين ذكي من الخيارات عن العدد الذي يحقق التمرين

المحقيبة وكتاب قيمتها ٤٨ ريال إذا كان سعر الكتاب نصف سعر الحقيبة أوجد سعر الكتاب

أ١٦١ربال ب ۳۲ريال ج ٤٢ربال د ۲۱ريال الحل

حقیبة + کتاب = ٤٨ ريال (١)

نجرب الخيارات على المعادلة لو الكتاب بـ ١٦ ريال تكون الحقيبة بـ ٣٢ نعوض في المعادلة (١) ٢١ + ٣٢ = ٤٨ أي أن الحل صحيح (أ)

قسم ۲۸ ÷ ۳ = ۱٦ یکون الکتاب به ۱٦ والحقيبة بـ ٣٢

ا إذا كان ثمن قلم وكتاب ٧٢ ريال ، فما سعر الكتاب إذا كان يساوي ثلاثة أمثال القلم ؟ 021 ب ٥٢ ج ۳٦ 673 الحل

کتاب + قلم = ۷۲ ریال

نجرب الخيارات لو الكتاب بـ ٥٤ يكون القلم بـ ١٨ وبذلك يكون الكتاب + القلم = ٥٤ + ١٨ = ٧٢ أي ان الحل (أ) هو الحل الصحيح

ا إذا كان ثلاثة الات حاسبة و قلم = ٩٠ ريال و ٩ الات حاسبة و قلمين = ٢٤٠ ريال كم سعر الالة الحاسبة 0.3 الحل

٣ الات حاسبة + قلم = ٩٠ و ٩ الات حاسبة + ٢ قلم = ٢٤٠ نجرب الخيارات و نخمن قيمة الالة الحاسبة نجد ان قيمة الالة = ٢٠ و القلم ٣٠ وهي قيم تحقق معادلات التمرين (أ)

فيديو الشرح و مفاتيح الحل



عماد الجزيري

 إذا كان سعر القلم الحبر يزيد ١ ريال عن سعر القلم الرصاص و اشتری احمد ۲ قلم حبر و ۳ قلم رصاص و دفع ۱۷ ریال فکم يدفع خالد لشراء قلم حبر و ٤ أقلام رصاص

112 12 0 171

الحل حل اخر بالفيديو ۲ قلم حبر + ۳ قلم رصاص = ۱۷ بالتخمين الذكي نجد ان سعر قلم الحبر = ٤ ريال و سعر قلم الرصاص = ٣ ريال تحقق المعادلة سعر قلم حبر + ٤ رصاص = ٤ + ٤ × ٣ = ١٦

(٩) إذا كان ما مع أحمد يساوي ضعف ما مع خالد ويزيد عنه بـ ٢٠ ريال وكان ما مع أحمد = ٥٠ ريال فكم المبلغ الذي مع خالد؟ ج ۲۵ ب ۱۵ ٣. أ الحل

بحل المعادلة أحمد (٥٠ ريال) = ٢ خالد + ٢٠ ۲ خالد = ٥٠ – ٢٠ = ٣٠ خالد = ١٥

(1) اشترى أحمد ضعف ما اشترى خالد وكان مجموع ما أنفقاه هو ١١١ ربال فكم أنفق خالد د ۷۰ ج ٧٤ ب ۳۷ اً ٤٧ الحل احمد = ۲ خالد أحمد + خالد = ۱۱۱ نقسم ۱۱۱ ÷ ۳ = ۳۷ یکون نصیب خالد = ۳۷ و نصیب احمد = ۷٤

المترى رجل أربعة سلع إذا كانت الثانية تزيد عن الأولى بريال والثالثة تزيد عن الثانية ب ٣ ريال والرابعة تزيد عن الثالثة بريال فإذا كان الرجل قد دفع ٢٩٠ ريال فما ثمن السلعة الأولى؟ 1... ج ۹۰ ۸۰ ب ۱.۷

الحل الأولى + الثانية + الثالثة + الرابعة = ٢٩٠ ريال نجرب الخيارات أ لو ثمن السلعة الأولى هو ٧٠ ريال فإن الثانية ثمنها ٧١ والثالثة ثمنها ٧٤ والرابعة ثمنها ٧٥ مجموعهم = ۲۰ + ۲۱ + ۲۷ + ۲۵ = ۲۹۰ ریال معنى ذلك أن الحل الصحيح (أ)

(17) ما هو العدد الذي إذا أضيف إليه مثله ونصفه وربعه يصبح ٦٦ د ۲۲ ج ٣٦ 72 1 الحل العدد + مثله + نصفه + ربعه = ٦٦ نجرب الخيارات لو العدد هو ٢٤ فإن مثله هو ٢٤ نعوض في المعادلة ونصفه هو ۱۲ وربعه هو ٦ (1) وبكون الحل صحيح $37 + 37 + 71 + \Gamma = \Gamma\Gamma$

عدد مكون من أحاد وعشرات , العشرات أكبر من الآحاد بـ ٢ وإذا |T|أوجدنا ٥ أمثال مجموعهم ثم قسمناهم على ٧ كان الناتج ١٠ فما هو هذا العدد؟ 973 ج ۸٥ ب ۷۵ أ٦٨ الحل

يتم استبعاد ج, د لأن العدد في خانة العشرات ليس أكبر من الأحاد بمقدار ٢

> نقسم الطرفين على ٥ $\Upsilon = \frac{\Lambda}{V}$ أي ان مجموعهما = ١٤ نجرب الخيارات نجد ان العدد Λ مجموع خاناته $\Gamma + \Lambda = 1$ (أ)

عدد يقبل القسمة على ٧ , ٥ , ٣ بدون باقي وباقي قسمته على ٩ عدد يقبل القسمة على ٩ عدد يق هو ٦ فما هو ذلك العدد ٤٢. ٥ ج ۳۵۰ ب ٤٠٠ ٣٠. أ الحل نجرب الخيارات نجد أن العدد الوحيد الذي يقبل القسمة على $^{ V }$, $^{ V }$ هو $^{ V }$ (د)

10 ضرب عدد في ٤ وجمع عليه ٥ فأصبح الناتج ٢٣ فما هو العد د ٥,٣ ج ٤,٥ الحل بحل المعادلة 3 × 2Lc + 0 = 77 ٤ × العدد = ١٨ حل اخر بتجربة الخيارات في الفيديو أى أن العدد = ٤,٥

فيديو الشرح و مفاتيح الحل



عماد الجزيري

(1) عدد طرحنا ۷ من ثلاثة أمثاله كان الناتج ۳۲ فما هو العدد أ ۱۳ با ۱۸ د ۷ الحل الحل

 Υ أمثال العدد – $V=\Upsilon=0$ أمثال العدد = Υ أمثال العدد = $\Upsilon=0$

(۱۷) أربعة أعداد متتالية إذا كان تسع أمثال مجموعها ٥٤ فما قيمة أكبر عدد فيها ؟

۳۱ ب٤ ج٥ د٦ الحل

٩ أمثال مجموعهم = ٥٤ نقسم على ٩
 أي أن مجموعهم = ٦
 نخمن ٤ اعداد متتالية مجموعهم ٦ نجد انهم
 صفر , ١ , ٢ , ٣ ويكون اكبر عدد فيهم هو ٣

(۱۸) إذا كان الفرق بين عدد ومربعه هو ۷۲ فما هو العدد ۱ ۸ ب ۹ ج ۱۰ د ۱۱ الحل

مربع العدد - العدد = VY بتجربة الخيارات لو أن العدد هو A فإن مربعه A لكن الفرق بينهما A A لو أن العدد هو A فإن مربعه A لكن الفرق بينهما A A ويكون هو الحل الصحيح A (A)

إذا كان الفرق بين عدد و جذره هو ٧٢ فما هو العدد
 أ ١٤٤ ب ٨١ ج ١٠٠ د ١٢١
 الحل

العدد – جذره = VY بتجربة الخيارات لو أن العدد هو VX فإن جذره VX لكن الفرق بينهما VY لو أن العدد هو VX فإن جذره VX الفرق بينهما VX ويكون هو الحل الصحيح VX الفرق بينهما

(٢٠) إذا ذهب مجموعة من الضيوف على مطعم و قدم لكل٣ أشخاص طبق لحم فما هو عدد الشخاص طبق لحم فما هو عدد المدعوين إذا علمت أن عدد الأطباق ١٤ طبق أ ١٢ ب ١٨ ج ٤٤ د ٢٤ د ٢٤ المدعود
لابد أن عدد المدعوين يقبل القسمة على ٣ و ٤ في نفس الوقت لذلك نستبعد ب , ج و نجرب الخيارات (أ) لو أن عدد المدعوين هو ١٢ يكون عدد أطباق الخضار ٤

وعدد أطباق اللحم هو ٣ وبذلك يصبح عدد الأطباق هو ٧ (د) لو أن عدد المدعوين ٢٤ فإن عدد أطباق الخضار ٨ واللحم هو ٦ ويكون مجموع الاطباق هو ١٤ والحل يصبح صحيح (د)

قاعدة ٢ طريقة التجربة لحل المعادلات

عند إعطاء معادلة أو مقدار ويكون المطلوب إيجاد قيمة المجهول الذي يحقق المجهول الذي يحقق طرفي المعادلة أو المقدار ونحاول بقدر الإمكان أن نستبعد خيارات مستحيلة أو بعيدة عن الإجابة الصحيحة لتقليل زمن التجربة

الحل $\frac{1}{\frac{\gamma}{2}} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{\gamma}{2}}$ أوجد قيمة س أوجد أوجد أوجد أوجد لا يتال أوجد با أوجد الحل الحل

بتجربة الخيارات

نجد أن العدد الوحيد الذي يحقق المعادلة هو س = ١ (ب)

أي أن $m + \frac{1}{\gamma} = \gamma + \frac{m}{\gamma}$ وبتجربة الخيارات نجد أن العدد ٣ هو الذي يحقق المعادلة

اذاکان $\frac{1}{(m+7)^3} = \frac{1}{1 \cdot \dots \cdot 1}$ فأوجد س الحل به ۱۰ ج ۱ د ۲ د ۲ الحل

بتجربة الخيارات نجد $m=\Lambda$ تحقق المعادلة أي أن الإجابة الصحيحة هي (أ)



د صفر

عماد الجزيري ما قيمة س التي تجعل العدد ٨ س – ١٣ يقبل القسمة على ٧ ج ٤ ب ٣

الحل

7 1

بتجربة الخيارات

نجدأن ٦ هو الحل الصحيح لأن

 $\Lambda \times \Gamma - \Pi = 0$ وهو عدد يقبل القسمة على ۷ (د)

إذا كان $b = \bar{b} + 0$, $b = \bar{b} + \bar{b}$ إذا كان $b = \bar{b} + \bar{b}$ ج ٤ ب ۹

الحل

الحل

بتجرية الخيارات

نبحث في الخيارات عن العدد الذي إذا اضيف مع ٥ ينتج عدد أولى نجد أنه ٨ أي أن الاجابة الصحيحة هي (د)

اذاکان ۲ س – ۱ = ٤ س - ۳ (۲ – س) أوجد قيمة س $|\nabla V|$ د -٥ ج -۱

> $(m-1)^{2}-m^{2}=1-m^{2}$ ۲ س - ۱ = ٤ س - ۲ + ۳ س

ه س = ٥ أي ان س = ١

رم) إذا كان $\frac{\omega}{r} + \frac{\omega}{r} + \frac{\omega}{r} = 11$ أوجد قيمة س 100 ج ۱۲ ٦١ الحل

بتجرية الخيارات

نبحث عن العدد الذي يقبل القسمة على ٢ , ٣ , ٤ في نفس الوقت نجدأنه ١٢ ا

وبالتعويض في المعادلة نجد أنه يحققها

 $1r = \frac{1r}{5} + \frac{1r}{r} + \frac{1r}{r}$ (ج)

إذا كانت س ۲ + ۳ = - س + ۳ فما قيمة س د٣ ب ۱ أصفر

الحل

بتجرية الخيارات

نجد أن العدد صفر هو الوحيد الذي يحقق المعادلة لأنه لو عوضنا في الطرف الأيمن

ينتج γ ولو عوضنا في الطرف الأيسر ينتج γ (أ)

نانت م + م 7 = ٦٥٠ فمن الممكن أن تكون قيمة م 7 هي 170.3 ج ۲٤٣ ب ١٢٥ -7701

الحل

بتجربة الخيارات

لو م٢ = ٦٢٥ فإن م = ٢٥ وبذلك فإن

(1) م (1) ای آن الحل صحیح (1)

إذا كان $\frac{1}{7}$ س + ۱ = $\frac{1}{7}$ + س فإن س هي

الحل

بتجربة الخيارات نجد أن العدد الوحيد الذي يحقق المعادلة هو س = ١ أي أن الإجابة الصحيحة هي ١ (ب)

رداکان س 7 – س 7 = صفر فإنه من الممکن أن یکون قیمة س ١-, ٠ ب ۲,1,٠٥ ج ۲ , ۱ الحل

بتجرية الخيارات

والتعويض عن قيمة س في المعادلة نجد أن الإجابة الصحيحة هي أ

لأنه عند التعويض عن س = صفر أو ١ تتحقق المعادلة (أ)

وجبة س + ω = V حيث س , ω أعداد صحيحة موجبة ∇ فأى الاتي صحيح

د ص = ٩ ج ص = ۷ ب س=٦ أ س = ٧

 $V = \omega + \omega$ نجرب الخيارات في المعادلة $\omega + \omega = V$ نختار س = ٧ ونعوض في المعادلة نجد أن ص = صفر وهي ليست عدد صحيح موجب لذلك الحل خطأ

نختار س = ٦ ونعوض في المعادلة نجد أن ص = ١ وهي عدد صحيح موجب و يكون الحل صحيح (ب)

إذا كان $\frac{7}{7} - \frac{7}{7} = 10$ أوجد قيمة س د ۳۰ ب ۱۸

فيديو الشرح و مفاتيح الحل



عماد الجزيري

قاعدة ٣ حل تمارين الأوراق النقدية بالتجربة

لحل تمارين الأوراق النقدية نستخدم طريقة التجربة او صنع معادلة وحلها

اذا كان ما مع محمد ٢٢٠٠ ريال من فئة ٢٠٠, ٥٠٠ ريال وكان عدد الأوراق معه ٨ أوراق فكم ورقه معه من فئة ٢٠٠ ريال ج ۸ الحل

فئة ٥٠٠ + فئة ٢٠٠ = ٢٠٠ ريال - عدد الورق = ٨ نجرب الخيارات حيث ان الخيارات جميعا فئة ٢٠٠ أ لو عدد ورق فئة ٢٠٠ هو ٦ يكون عدد ورق فئة ٥٠٠ هو ٢ نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة ۲۲۰۰ + ۲۰۰۰ × ۲ = ۲۲۰۰ صحیحة أي ان الحل (أ) حل صحيح

الله ع خالد ۱٤٠ ريال من فئة ٥ ريال و فئة ١٠ ريال ومجموع الله عنه عنه الله عنه الله عنه الله ع الأوراق التي معه ١٨ ورقة فكم عدد الأوراق من فئة الـ ٥ ريال ب ۸ ج۷ الحل

فئة ٥ + فئة ١٠ = ١٤٠ ريال عدد الورق = ۱۸ نجرب الخيارات حيث ان الخيارات جميعا فئة الـ ٥ ريال أ لو عدد أوراق فئة ال ٥ ريال هو ٦ ورقات يكون عدد أوراق فئة ۱۰ هو ۱۲ ورقه

نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة ٥×٢ + ١٠ × ١١ = ١٥٠ ريال الحل خطأ ب لو عدد أوراق فئة ال ٥ ريال هو ٨ ورقة فإن عدد أوراق فئة ال ۱۰ ريال هو ۱۰ ورقة نتحقق اذاكانت المعادلة صحيحة

٥ × ٨ + ١٠ × ١٠ = ١٤٠ ريال الحل صحيح (ب)

الله عده مبلغ مقداره ٤٨٠ ريال من فئات ١٠٠,٥٠,١٠ وكان عدد الأوراق متساوية من كل فئة فإن عدد الأوراق لكل فئة أ ٣ أوراق ب ٤ أوراق ج ٥ أوراق د ٦ أوراق الحل

> بتجربة الخيارات نجد أن (أ) هي الإجابة الصحيحة لان ٣٠ ورقات فئة ١٠ ريال = ٣٠ ريال ٣ ورقات فئة ٥٠ ربال = ١٥٠ ربال ٣ ورقات فئة ١٠٠ ريال = ٣٠٠ ربال المجموع = ۳۰ + ۱۵۰ + ۳۰۰ = ٤٨٠ ريال

إذا كان شخص يملك ١٢ ريال من فئة ريال ونصف ريال وكان مجموع القطع ١٥ قطعه فكم عدد القطع من فئة نصف ريال د ۹

الحل

أوراق النصف ريال لابد ان تكون عدد زوجي لعدم وجود كسور في المبلغ لذلك نستبعد ٣ . ٩ قطع نصف ريال + قطع الريال = ١٢ ريال عدد القطع = ١٥

نجرب بـ ٦

٦ قطع فئة نصف ريال يكون باقي ٩ قطع فئة ريال نتحقق من صحة المعادلة

٦ قطع فئة نصف ريال + ٩ قطع ريال = ١٢ ريال

رجل معه ۱۲۰ ورقة نقدية من فئة ۱۰, ٥ إذاكان عدد أوراق فئة ١٠ ريال = ٥ أمثال فئة ٥ ريال فكم المبلغ الكلي ۷۰۰ ب ج ۷۰۰ د ۱۱۰۰۰ الحل

فئة ١٠ ريال = ٥ أمثال فئة ٥ ريال 0:1 7 = 1 + 0 = 1مجموع الأجزاء قيمة الجزء = ١٢٠ ورقة ÷٦ = ٢٠ ورقة عدد ورق فئة ال ٥ هو ٢٠ ورقة عدد ورق فئة ال ١٠ هو ١٠٠ ورقة

مجموع المبالغ = ٥ × ٢٠ + ١٠٠ = ١٠٠٠ ريال (د)

مع إبراهيم ١٢٠ ريال من فئتي (١٠,٥) ريالات , إذا كان مبلغ فئة الخمسة ريالات ضعف مبلغ فئة العشرة ريال . فكم معه من فئة الخمسة ريال

أ ۲۰ ريال ب ۲۵ ربال ج ۳۰ ربال د ۸۰ ربال الحل

مبلغ فئة ٥ ريال = ٢ × مبلغ فئة ١٠ ريال قيمة الجزء = ١٢٠ ريال ÷ ٣ = ٤٠ ريال مبلغ فئة ال ٥ ريال = $\cdot 2 \times 1 =$ ريال

حل بنفسك

(٤) إذا كان لدى أحمد ١٤٠ ريال من فئة ١٠, ٥ ريال و عدد أوراق الـ ١٠ ريال هو ١٠ ورقات فما عدد ورق فئة ٥ ريال ب ۸

03

7:1

ج ۱۰

عماد الجزيري



غيراط ميديو الشرح و مفاتيح الحل

قاعدة ٤ حل تمارين الاعمار بالتجربت

جميع تمارين الاعمار يمكن حلها باستخدام طريقة التجربة خطوات الحل

- و ترجمة التمرين بطريقة صحيحة
- تجربة الخيارات على المطلوب في السؤال حتى ينتج
 حل صحيح يحقق معطيات التمرين
- (۲۶) إذا كان عمر أمل ثلث عمر أختها و بعد ٦ سنوات تصبح امل نصف عمر اختها فكم عمر أمل الان أه به ٢٠ بـ ٢٠ بـ ٢٠ بـ ١٨ بـ ٢٠ الحل

السؤال عن عمر امل أي سوف نجرب عند امل



- - لو امل = ٦ فإن اختها ١٨ بعد ٦ سنوات تصبح امل ١٢ و اختها ٢٤ أي ان الإجابة الصحيحة (ب)
- عمر خالد الان ضعف عمر سالم ولكن قبل ٦ سنوات كان عمر خالد أربعة أضعاف عمر سالم فكم عمر خالد الان أ ١٠ بـ ١٥ د ١٥ لـ لحل الله للحل الحل

السؤال عن عمر خالد أي سوف نجرب عد خالد



- قبل ٦ سنوات لو خالد = ١٠ فإن سالم = ٥ ميام - ١ يصبح خالد ٤ وسالم - ١
 - قبل ٦ سنوات لو خالد = ١٨ فإن سالم = ٩ _____ه يصبح خالد ١٢ و سالم ٣
- (٤٤) يزيد عمر خالد عن زياد بـ ٢٤ سنه وبعد ٨ سنوات يصبح عمر خالد المثال عمر زياد فما عمر خالد الان أ . ٣ ب ٢٨ ج ٢٦ د ٣٠ د ٣٢

خالد = زیاد + ۲٤ بعد ۸ سنوات خالد = ۳ زیاد

الحل

لو خالد ۳۰ فإن زياد ٦ بعد ٨ سنوات خالد ٣٨ و زياد ١٤ 🗶

لو خالد ۲۸ فإن زياد ٤ خالد ٣٦ وزياد ١٢ لو

(ع) أب عمره 7 أمثال عمر ابنه وبعد ٢٠ سنه يصبح عمر الابن نصف عمر الأب فما عمر الأب الان أ ٢٤ ب ٣٠ ج ٣٤ د ٣٦

الحل الاب = ٦ ابنه $\frac{1}{7}$ الابت = $\frac{1}{7}$

ربعد ۲۰ سنه الابن = ٥٠ فإن الابن = ٥٠ والاب ٥٠

(٤) عُمر الأب ٤٩ عاما وعُمر ابنه ١١ عاماً بعد كم عام يصبح عُمر ابنه تُلث عمر أبوه

۱۹ ب ۸ ج۱۱ حاد

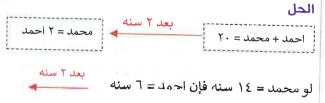
الحل الاب = ٤٩ الابن = ١١ بعد كم سنة الابن = أو الاب

نجرب الخيارات عن عدد السنوات التي تمر علي الاب و الابن

Λ.

الاب = ٥٧ و الابن = $\frac{1}{7}$ الاب

(٤٧) إذا كان مجموع عُمري أحمد و محمد الان هو ٢٠ سنة وبعد سنتين سيصبح عُمر محمد ضعف عُمر أحمد فما عمر محمد الان بالاستوات بالاستوات منوات المنافقة
۱٤ سنوات ب ۸ سنوات ج ٦ سنة د ١٦ سنة



محمد = ١٦ سنه , احمد = ٨ سنه

×

فيديو الشرح و مفاتيح الحل

عماد الجزيري



الحل خطأ لان مجموع الاختين ليس ٥٦

الحل صحيح لان مجموع الاختين = ٢٣ + ٣٣ = ٥٦

or إذا كانت السنة ١٤٣٧ هـ وعمر قاسم سنة وعمر يوسف ٤ سنوات ، ففي أي سنة يكون عمر قاسم ثلاث ارباع عمر يوسف ؟ أ ١٤٤٥ هـ ب ۱٤٤٢هـ ج ۱٤٤٩ ه د ۱٤٤٦ ه الحل

بتجرية الخيارات

أ ١٤٤٥ هـ يكون عمر قاسم ٩ سنوات و عمر يوسف ١٢ وهنا يكون عمر قاسم = ثلاثة ارباع عمر يوسف

or قبل كم عام كان عمر سارة ضعف عمر سلمي, علما بان عمر سلمي الان ۲۲ و عمر سارة ٤٠ عاما

أ قبل ٤ أعوام ب قبل ٣ أعوام ج قبل ۲ عام د قبل ۱ عام الحل

بتجرية الخيارات

قبل ٤ أعوام عمر سلمي ١٨ وعمر سارة ٣٦ وهنا يكون عمر

سارة ضعف عمر سلمي

(0٤) إذا كان عمر الأب ٣٦ سنة وابنه محمد يساوي ربع عمره وأخوه خالد أكبر من محمد بـ ٣ سنوات كم عمر خالد ؟

اً ۱۲ ب ١٤ ج ١٣ د ١٧ الحل

عمر الاب = ٣٦ وعمر الابن = ٩ ويكون عمر خالد = ١٢ سنه

(00 النسبة بين عمر الأم: ابنها هو ٥: ٢ إذا كان عمر الابن ٢٠ سنه فكم عمر الأم

ج ٥٠ 000 الحل

الام: الابن

 $0 \cdot = \frac{7 \cdot \times 0}{7} = 0$ الام

(٤٨)عمر محمد ٢٢ سنه وعمر صديقة على هو ١٢ سنه. متى كان عمر محمد ضعف عمر على

أ قبل سنتين بعد سنتين ج قبل ۱۲ سنه ج بعد ۱۲ سنه

الحل

محمد = ۲۲ سنه على = ۱۲ سنه محمد = ۲ على

نجرب الخيارات

أقبل سنتين محمد = ٢٠ سنه و على = ١٠ سنة

٤٩)إذا كان عمر الأب ٥٠ سنه و أعمار أبنائه الثلاثة هي ٣,٥, , ١٠ بعد كم عام يكون عمره مساوي لمجموع أعمار أبنائه الثلاثة أ ١٦ عام ب ۱۸ عام د ۲۱ عام ج ٣٢ عام الحل

نجرب الخيارات

أ بعد ١٦ عام الاب = ٦٦ سنه ويصبح الأبناء ٢٦, ٢١, ١٩

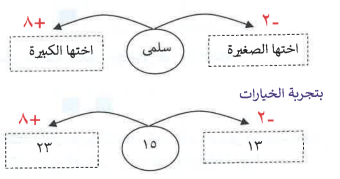
مجموع الأبناء = ١٩ + ٢١ + ٢٦ = ٦٦ سنه

🐽 قبل میلاد خالد بـ ۳ سنوات کان عمر أمه ۱۹ سنه , فکم مجموع عمريهما بعد مرور ١٠ سنه من ولادته ؟ 0.1 ب ٥٤ ج ۲۲ د ۳۳

الحل

عند الولادة يكون عمر الام = ٢٢ سنه و عمر الابن = صفر بعد مرور ۱۰ سنوات یکون عمر الام ۳۲ سنه و عمر الابن = ۱۰ سنة ویکون مجموع اعمارهما = ۳۲ + ۱۰ = ٤٢ سنه

(٥) سلمي لديها أختان الأولى أكبر منها بـ ٨ سنوات والثانية أصغر منها بسنتين وكان مجموع عمر الاختان = ٥٦ فكم عمر سلمي ؟ 101 ج ۲۷ الحل





🗐 فيديو الشرح

قاعدة ١ طريقة الرسم لحل تمارين الكسور

يمكن حل الكثير من المسائل اللفظيه التي تحتوي على الكسور عن طريق الرسم وتصنف هذه التمارين إلى نوعيين

- تمارین تحتوي علی کسر او اکثر
- تمارين تحتوي على كلمة الباقي

تمارین تحتوی کسر او اکثر

ا خزان ماء ممتلئ حتى ربعه أضيف إليه ٢٠ لتر أصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه فما سعة الخزان كاملاً

ب ۲۵ ج۳۰ د ٤٠

الحل

الكسر الموجود بالسؤال هو 🚽 لذلك

نرسم مستطيل مقسم إلى ٤ أجزاء ونظلل منه جزء واحد

بعد اضافة ٢٠ لتر أصبح ممتلئ حتى ثلاثة أرباعه هذا يعني أن ٢٠ لتر هي جزئين نظلل جزئين

ويذلك نستنتج أن الجزء الواحد = ١٠ وبذلك يصبح قيمة المستطيل هو $3 \times 1 = 1$ (د)

اسطوانة ممتلئة حتى سُدسها بالماء إذا أضيف ٨ لتر لها أصبحت ممتلئة حتى النصف فكم لتر سعتها ب ٢٠ لتر ﴿ ج ٢٤ لتر د ۳۰ لتر أ ١٨ لتر الحل

> الكسر الموجود بالسؤال هو - لذلك نرسم مستطيل مقسم إلى ٦ أجزاء متساوية كما بالرسم

> > وبكون الممتلئ هو جزء واحد

إذا أضيف ٨ لتر لها أصبحت ممتلئة حتى النصف

وكما هو بالرسم يكون نصيب ٨ لتر هو جزئين

ومنها يصبح نصيب الجزء الواحد ٤ لتر ويكون سعة الاسطوانة هو ٤×٦=٤٢ لتر (ج)

الله عندوا بئراً بحيث الأول يحفر ربع البئر والثاني يحفر الله والثاني المقور الله عنه المرابع ا نصف البئر والثالث يحفر ١١ متر فكم عمق البئر د ۸۸ ب ٤٤ أ۲۲ الحل

> يوجد كسران $\frac{1}{2}$ و $\frac{1}{2}$ وبتوحيد المقامات ينتج ر و لي نرسم مستطيلاً مكوناً من ٤ أجزاء ونظلل جزء ثم جزئين ثم الباقي ١١ ويتضح من الرسم أن قيمة الجزء هو ١١ أَى يكون البئر كاملاً هو ٤ × ١١ = ٤٤ (ب)

إذا تبرع رجل بسدس المبلغ ثم أنفق الثلث وتبقى ٣٠٠٠ريال فكم المبلغ كاملا بالريال 0 . . . 3 ج ۽ س أ ۳۰۰۰ ن الحل

 $\frac{7}{7}$ يوجد كسران $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{7}$ بتوحيد المقامات لتصبح نرسم مستطيل مقسم الى ٦ اقسام متساوية ونظلل منها قسم ثم قسمين وتكون الثلاثة اقسام الباقية = ٣٠٠٠ معنى ذلك ان قيمة القسم الواحد = ١٠٠٠

تمارين تحتوى كلمة الباقي

وبذلك يكون المستطيل كامل = ٦٠٠٠ ريال

و صرف أحمد خُمس ما لديه من مال ثم صرف ربع الباقي

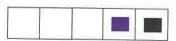
القيمة الثاني 🚊

القيمة الأولى الكسر المتبقى

الحل

نستخدم اول كسر فقط وهو 🔓 لذلك نقسم المستطيل إلى ٥ أجزاء ونظلل منه جزء باللون الاسود

يتبقى ٤ أجزاء ويكون ربع الباقي هو أحد الأجزاء



ونظلله باللون الأزرق وبذلك يكون الكسر المتبقي كما بالرسم هو $\frac{1}{6}$ وبذلك تصبح القيمتان متساويتان في المقارنة (ج)

فيديو الشرح و مفاتيح الحل

عماد الجزيري

(٦) صرف محمد ثلاث أخماس ما معه ثم أعطى لأخيه نصف الباقي وتبقى معه ٢٠٠٠ ربال فكم كان معه ب ۸۰۰۰

7....

ج ۹۰۰۰ 1....

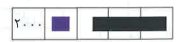
الحل

نستخدم اول كسر فقط - فنرسم مستطيل مكون من ٥ أجزاء و نظلل منه ٣



ويتبقى جزءان

وأعطى لأخته نصف الباقي فنظلل جزء من الباقي باللون الأزرق

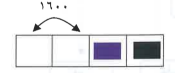


ويكون قيمة الجزء الباقي هو ٢٠٠٠ وبذلك يكون اجمالي ما معه هو ۲۰۰۰ = ٥ × ۲۰۰۰ (2)

 امقصف ربع ربحه اليومى للمصاريف و ثلث الباقى لإيجار وتبقى معه ١٦٠٠ ريال فكم كان ريحه اليومي ج ۲۲۰۰ د ۱۰۸۰ ب ۲۲۰۰ الحل



يتبقى ٣ أجزاء ونأخذ منهم للصحيح يعني نأخذ منهم جزء



أي ان قيمة الجزئين = ١٦٠٠ وبذلك يكون قيمة المستطيل = قيمة الربح اليومي = ٣٢٠٠



- 🔥 غادر القاعة نصف عدد الطلاب ثم غادر ثلث الصلاب وتبقى فيها ٤ طلاب فما عدد الطلاب في القاعة 273 ج ۲۸ ب ۲٤
- (٩) أخذ شخص قرض من البنك بمبلغ ١٦٠٠٠ ريال صرف ثمنه في الديون وصرف سُبع الباقي في المأكل وصرف سدس الباقي في العلاج فكم ريال تبقى معه ج ۹۰۰۰ ۸۰۰۰۵ أ ۱۲۰۰۰ ب

قاعدة ٢) الرسم لحل تمارين الكلمة و عكسها

تستخدم هذه الطريقة في التمارين التي تحتوي على كلمة أكبر من و أصغر من أو كلمة أطول من و أقصر من أو كلمة تزيد عن و تنقص عن

(۱) مرتب سلیمان أکبر من مرتب محمد بـ ٥٠٠ ریال ومرتب محمد أصغر من مرتب خالد بمقدار ٧٠٠ ريال فما مرتب سليمان إذاكان مرتب خالد ٢٥٠٠ ريال ب ۲۳۰۰ أ٠٠٢٧ 21...

الحل

ج ٤٠٠

خالد سليمان

يتضح من الرسم أن سليمان أصغر من خالد بـ ٢٠٠ ويذلك عندما یکون خالد ۲۵۰۰ یکون سلیمان ۲۳۰۰ (ب)

(۱۱) إذا كان عمر محمد يزيد عن عمر أحمد بـ ٧ سنوات وكان عمر أحمد ينقص عن عمر خالد بـ ١٣ سنه فما عمر محمد إذا كان عمر خالد ۳۷ سنه

د ۳۳ ج ۳۲

خالد

ب ۳۱

يتضح من الرسم ان عمر خالد اكبر من عمر محمد بـ ٦ سنوات فعندما یکون خالد ۳۷ سنه یکون محمد ۳۱ سنه

۳. أ

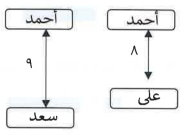
الحل





عماد الجزيري

(10) أحمد أطول من على بـ ٨ سم وسعد أقصر من أحمد بـ ٩ سم إذا كان طول سعد ١٤٢ سم فما هو طول على ج ۱۵۲ 18.3 ب ۱۳٤ الحل

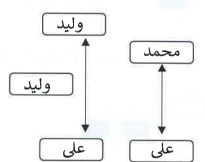


يتضح من الرسم على أكبر من سعد ب ١ سم وعندما يكون سعد ١٤٢ فإن على ١٤٣ سم (أ)

(١٦) عُمر محمد أكبر من عُمر على وعُمر على أصغر من عُمر وليد قارن بين

> القيمة الأولى عمر وليد القيمة الثانية عمر محمد

> > الحل

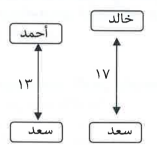


يتضح من الرسم أن هناك احتمالات لوليد ممكن أن يكون أصغر من محمد أو أكبر منه لذلك لا نستطيع المقارنة بينهما (د)

(١٧)إذا كان عمر خالد أكبر من عمر محمد وعمر محمد أكبر من عمر وليد وعمر وليد أصغر من عمر علي ، فقارن بين القيمة الأولى عمر على القيمة الثانية عمر خالد

(۱۲) مدعوون خالد أكبر من مدعوين سعد بـ ۱۷ ومدعوون سعد أصغر من مدعوين أحمد ب١٣ إذا كان مدعوين أحمد ٣٠ فما عدد مدعوين خالد

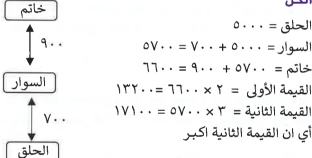
د ۷۷ ج ۲۳ ب ۳٤ أ٧٧ الحل



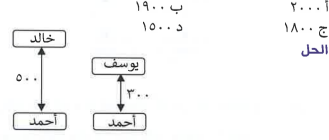
يتضح أن خالد أكبر من أحمد بـ ٤ فإذا كان أحمد ٣٠ فإن خالد ٣٤ (ب)

س سعر الخاتم يزيد عن سعر السوار بـ ٩٠٠ ريال وكان السوار يزيد بـ ٧٠٠ ريال عن سعر الحلق وكان الحلق = ٥٠٠٠ ريال قارن بین القيمة الأولى ضعف سعر الخاتم

القيمة الثانية ٣ اضعاف سعر السوار



(١٤) إذا كان المبلغ مع يوسف يزيد عن المبلغ الذي مع أحمد بـ ٣٠٠ ربال والمبلغ الذي مع أحمد أقل من مبلغ خالد بـ ٥٠٠ ريال إذا كان مع خالد ٢١٠٠ ريال فكم المبلغ مع يوسف ۲...أ



يتضح من الرسم أن خالد يزيد عن يوسف بمقدار ٢٠٠ وعندما يكون خالد معه ٢١٠٠ فیکون یوسف معه ۱۹۰۰ (ب)

المعاصر في القدرات



💈 إذا كانت س , ص , ع أعداد صحيحة موجبة ,

 $m + m + 3 = \Lambda$, m = 0 قارن بین القيمة الثانية س القيمة الأولى ٥

الحل

إذا افترضنا أن قيمة س = ٥ فإن ص = ٥ وبالتعويض في المعادلة نجد أن ع = -٢ وهو مرفوض

لذلك لابد أن تكون قيمة س أقل من ٤

لذلك تصبح القيمة الاولى اكبر (أ)

 مجموع أربعة أعداد صحيحة متتالية هو ب عدد أولى أ عدد فردي ج عدد زوجی

د عدد يقبل القسمة على ٤

الحل

نفرض أي أربعة أعداد صحيحة متتالية مثلاً ٤,٣,٢,١ ويكون مجموعهم هو ١٠ وهو عدد زوجي (ج)

ر س عدد فردي , ص عدد زوجي فأي مما يلي فردي س + ص ب س ص د ۲ س + ص ج ٣ ص - ٢ الحل

نعوض عن س برقم فردي مثلا ٣ ونعوض عن ص برقم زوجي مثلا ٢ نجد أن القيمة الوحيدة التي تعطى فردي هي (أ)

> v س عدد فردی, ص عدد زوجی فأي مما يلی زوجی (V أ ٢ س + ص ب س ص - ۱ د س+ص ج٣ص + ١ الحل

نعوض عن س برقم فردي مثلا ٣ ونعوض عن ص برقم زوجي مثلا ٢ نجد ان القيمة الوحيدة التي تكون زوجي هي ٢ س + ص

> (۸) إذا كانت س > ٢ قارن بين القيمة الثانية 🗦 $\frac{1}{1}$ القيمة الأولى

نعوض عن س بعدد أكبر من ٢ مثلا نختارها ب٣ لتصبح القيمة الأولى هي 🚽 وبذلك تصبح القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ١ استبدال المتغيرات بأرقام

تستخدم هذه الإستراتيجية في التمارين التي تحتوي على متغير أو أكثر وتظهر هذه التمارين بكثرة في المقارنات

طريقة الحل

• استبدل المتغيرات بأرقام

بشرط المحافظة على شروط التمرين المعطاة

ا إذا كان س > ٦ قارن بين

القيمة الثانية $\frac{\Gamma + \Gamma}{V}$

القيمة الأولى س + ١

الحل

نعوض عن س = ٧ مثلاً كما جاء في شرط التمرين $\Lambda = 1 + V$ القيمة الأولى

V القيمة الثانية $\frac{7+7 \times V}{V} = \frac{\lambda \delta}{V} =$ عدد أقل من لذلك فإن القيمة الأولى أكبر دائماً (أ)

ا اذا كان ص > ١ ، ١ > س > صفر أي من الآتي أكبر؟ $\frac{\omega}{\omega}$ \Rightarrow $\frac{\omega}{\omega}$

نعوض عن ص بعدد اکبر من ۱ مثلا ۲

 $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ونعوض عن س بعدد محصور بین صفر و ۱ مثلا س

 $\frac{1}{\zeta} = \Upsilon \div \frac{1}{\zeta} \quad \Rightarrow \quad \Upsilon$ if

 $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ c 3 ⁷ = [1

وبذلك تكون اكبر قيمة $\left(rac{\omega}{}
ight)$

إذا كان 3 > m > m و هي أعداد متتالية حيث أن س ^۲ = ع فإن ع = ٦٥ ک ک ا ۳ الحل

بتخمين قيمة س, ص, ع التي تحقق شروط التمرين نجد أن 3 = 3 , 0 = 7 , 0 = 7 تحقق المتباينة ويكون $e = {}^{\Upsilon}$ فيها س

أي أن قيمة ع = ٤ وتكون الإجابة الصحيحة هي (ب)

عماد الجزيري

فيديو الشرح و مفاتيح الحل



(۱۳) إذاكان أ>ب>ج>د , أ, ب, ج, د أعداد صحيحة قارن بين القيمة الأولى أ-ج القيمة الثانية ب - د

الحل

لو اخترنا اعداد صحيحة متتالية تكون الإجابة (ج) V=1 , V=1 , V=1 , V=1 لو اخترنا اعداد صحیحة غیر متتالیة أ Y = 1 - Y = 0 القيمة الثانية ب - c = Y - V = 0أي ان القيمة الأولى أكبر (أ) وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

> (١٤) إذا كان ج > ب > أ > ، أ,ب,ج,د أعداد صحيحة متتالبة القيمة الأولى ج – ب القيمة الثانية ب – أ

نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة متتالية اكبر من الصفر $\tau = 1, \xi = 0$, $\theta = 3$ القيمة الأولى ج – ψ = 0 – 2 = 1 القيمة الثانية ψ – أ = 2 – ψ = 1 أي ان القيمين متساويتان (ج)

(١٥) إذا كان أ> ب> ج > د , أ, ب, ج, د أعداد صحيحة موجبة متتالية القيمة الثانية ب× ج قارن بين القيمة الأولى أ×د

نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة متتالية أ = ٥, ب = ٤, ج = ٣ , د = ٢ القيمة الأولى أ \times د = 0 \times ۲ = ۱۰ القيمة الثانية اكبر (ب)

(۱) إذا كان أ > ب > ج > د , أ,ب,ج,د أعداد صحيحة موجبة قارن بين القيمة الأولى أ×د القيمة الثانية ب x ج الحل نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة متتالية

تكون الإجابة (ب) نفس التمرين السابق نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة موجبة غير متتالية $1 = 3, \ T = 3, \ + = 1, \ C = 1$ هنا تكون القيمة الأولى اكبر (أ) وبذلك يكون الحل الصحيح (د) (٩) إذا كان س عدد سالب قارن بين

القيمة الأولى س القيمة الثانية صفر الحل

نختار س = ١- ونعوض في القيمة الأولى |- ١ = ١ وبذلك تكون القيمة الأولى أكبر (أ)

(١٠) إذا كان أ > ب > ج > د حيث أن أ, ب, ج, د أعداد صحيحة موجبة متتالية قارن بين

القيمة الثانية ب + ج القيمة الأولى أ + د

نستبدل المتغيرات بأرقام بشرط تكون متتالية وصحيحة و موجبة 1 = 3, Y = 7, S = 1القيمة الأولى أ + c = 3 + 1 = 0القيمة الثانية + + = 7 + 7 = 0أى ان القيمتين متساويتان (ج)

قارن بین

القيمة الأولى أ + د القيمة الثانية ب + ج

الحل

نستبدل المتغيرات بأرقام

هنا يوجد عدة احتمالات لأرقام ممكن ان تكون متتالية موجبة تكون الإجابة (ج) مثل التمرين

ممكن ان تكون الأرقام غير متتالية أ= V , ب = 2 , ج = 7 , د = 1وبذلك تصبح القيمة الأولى اكبر (أ) لذلك تكون الإجابة الصحيحة هي (د)

ایداکان 1 > + > + > + ایداد اعداد اعداد صحيحة متتالية قارن بين القيمة الأولى أ-ج القيمة الثانية ب - د

الحل

نستبدل المتغيرات بأعداد صحيحة متتالية موجبة او سالبة أ=٤, ب=٣, ج=٢, د=١ القيمة الأولى أ - + = 2 - 7 = 7Y = 1 - T = 1 القيمة الثانية ب أي ان القيمتان متساويتين (ج) لو عوضنا بأرقام سالبة متتالية نحصل على نفس النتيجة (ج)

فيديو الشرح و مفاتيح الحل

عماد الجزيري

(۲۲) إذا كان س + ص + ع = ۱۲ , ص = ع , س , ص , ع أعداد صحيحة قارن بين

القيمة الثانية ع

القيمة الأولى ٧

الحل

1 - m, 1 = 0, 1 = 0تكون القيمة الأولى اكبر نعوض عن ع = ۱۲ , ص = ۰ , س = ۰ تكون القيمة الثانية اكبر ويذلك تصبح القيمة الصحيحة (د)

(۲۳) إذا كان س عدد صحيح موجب

القيمة الثانية صفر

القيمة الثانية ١٣ س

القيمة الثانية ١٣ س

القيمة الأولى - س (- س)

القيمة الأولى - س - س - س - س - وحيث ان س عدد موجب فتكون القيمة الأولى اكبر من الصفر دائما (أ)

٢٤) إذا كان س عدد صحيح قارن بين

القيمة الثانية صفر القيمة الأولى - س (- س)

القيمة الأولى - س (- س) = س 7 وحيث ان س صحيح عند التعويض باي عدد موجب او سالب تكون القيمة الأولى اكبر عند التعويض بقيمة س = صفر تصبح القيمتان متساويتان ويذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

(۲۵) إذا كان س > ٠ قارن بين

القيمة الأولى ١١ س

الحل

عند التعويض عن س ب عدد موجب تكون القيمة الثانية اكبر (ب)

(۲٦) إذا كان س > قارن بين القيمة الأولى ١١ س

القيمة الثانية ١٣ س

عند التعويض بعدد سالب تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

(۲۷) إذا كان س ≠ . قارن بين القيمة الأولى ١١ س

الحل (د)

(۱۷) إذا كان - ۱ < ه < ، قارن بين القيمة الثانية ٦ × هـ ٥ القيمة الأولى ه ٦

الحل

 ۱ < ه < ۱
 هذا یعنی ان ه = عدد سالب القيمة الأولى اس زوجى تعطى عدد موجب القيمة الثانية اس فردى تعطى عدد سالب أي ان القيمة الأولى اكبر (أ)

(١٨) إذا كان ع أصغر من الصفر قارن بين القيمة الثانية ع القيمة الأولى $\frac{1}{30}$

الحل

نختار ع = - Y تكون الإجابة أ نختار ع = -١ تكون الإجابة ج بذلك تكون الإجابة هي (د)

(١٩) إذا كان س ص > ١ قارن بين القيمة الثانية ص القيمة الأولى س

نختار س = ١٠ , ص = ١ تصبح القيمة الأولى اكبر نختارس = ١ , ص = ١٠ تصبح القيمة الثانية اكبر وبذلك تكون الإجابة الصحيحة (د)

اذا كان أعدد صحيح قارن بين القيمة الأولى $(i-1)^{T}(i+1)^{T}$ القيمة الثانية -١

القيمة الأولى الأسس زوجية مهما كانت قيمة أستكون القيمة الأولى اما صفر او موجب لذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

ان س + ص + ع = ۱۲ , ص = ع , س , ص , ع ان اکان س + ص + ع = ۱۲ , ص أعداد صحيحة موجبة قارن بين القيمة الأولى ٧

القيمة الثانية ع

نستبدل المتغيرات بأرقام و اكبر قيمة يمكن وضعها مكان ص أو ع هي ٥ لتحقيق شرط التمرين س + ص + ع = ١٢ وبذلك تكون القيمة الأولى اكبر (أ)

انظر الفيديو توضيح افضل



تجربة الخيارات افضل

انظر الفيديو

د ٦

تجربة الخيارات

افضل

انظر الفيديو

قاعدة ١ الحل بالعكس

وتستخدم هذه الطريقة عند وجود عمليات حسابيه متتالية مثل الجمع والطرح والضرب والقسمة ويكون الناتج أو الباقي في نهاية التمرين حيث نبدأ من نهاية التمرين ونتحرك إلى الأمام مع عكس العمليات الحسابية

🕦 عدد إذا قسمته على ٦ ثم قسمته على ٣ كان الناتج ٣٦ ما هو ذلك العدد

أ٨٤٢ ج ۲۰ د ۱۳۰ ب ۸۸۰ الحل

> نبدأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية الناتج ٣٦ فضربه في ٣ ليصبح ٣٦×٣ = ١٠٨ ثم نضربه في ٦ ليصبح ١٠٨ ×٦ = ٦٤٨ (أ)

(٢) عدد عند قسمته على ٣ ونضيف للناتج ٥ ينتج ١٤ 9 1 ج ۲۷ 103 الحل

نبدأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية ١٤ نطوح منها ٥ ثم نضرب في ٣ لينتج ٢٧ (ج)

اعطت سلمي نصف ما لديها لأختها ثم أخذت من أبيها ١٨ ريال أصبح ما لديها ٦٦ ريال فكم كان معها. في البداية د۲۷ ب ۹٦ 9.1 ج ۸۰ الحل

نبدأ من أخر التمرين ونعكس العمليات الحسابية ٦٦ نطرح منها ١٨ ثم نضرب الناتج في ٢ لينتج ٩٦ (ب)

(٤)خمسة أمثال عدد مطروح منه ٢ هو ١٨ فما هو العدد ٤١ ب ٥ الحل نبدأ من نهاية التمرين ونعكس العمليات

بدلاً من طرح ٢ نجمع ٢ ليصبح ١٨ + ٢ = ٢٠ ٥ أمثال تعنى الضرب في ٥ وعند عكسها تكون قسمة ٥ لتصبح $\cdot \cdot \cdot \cdot \circ = 3$ (أ)

سبعة أمثال عدد ناقص ٩ يساوي ١٩ فما هو هذا العدد 91 12 ج ٤ ب ٣

> نبدأ من نهاية التمرين و نعكس العمليات YA = 9 + 19

الحل

نقسم على ٧ $\xi = V \div Y\Lambda$

مر قطار بثلاث محطات في المحطة الأولى نزل نصف عدد الركاب وصعد ٥ركاب و في المحطة الثانية نزل نصف الركاب و صعد ٥ركاب حتى وصل للمحطة الثالثةوكان بالقطار ٢٠ راكب كم كان عدد الركاب من البداية

ب ۳۵ ٣. أ 9.3 الحل

نبدأ من نهاية التمرين ونعكس العمليات نزل النصف ثم صعد ٥ نعكسها

لتصبح نطرح ٥ ونضرب في ٢ ونبدأ من نهاية التمرين

٢٠ - ٥ ثم نضرب في ٢ لتصبح ٣٠ في المحطة الثانية ٣٠ - ٥ ثم ضرب في ٢ لتصبح ٥٠ في المحطة الأولى

من البداية ٥٠ – ٥ ثم نضرب في ٢ لتصبح ٩٠ (د)

 پسير حافلة بكامل حمولتها بحيث تقف في المحطة الأولى و ينزا منها نصف الركاب و في المحطة الثانية ينزل نصف ما بها من ركاب وهكذا إلى أن وصلت المحطة الخامسة ونزل منهاراكب واحد

ج ۲۸

فكم كان عددركاب الحافلة

اً ۲۲

ب ۳۰

الحل

نبدأ من المحطة الخامسة و بهاراكب واحد ونضرب فی ۲کل مرة حتی نصل للمحطة الأولى

(1) ۲۲ ثم ۲۷ ثم ۲۰ ث

سبعة أمثال عدد ناقص ٩ يساوي ١٩ فما هذا العدد 13

نستخدم طريقة الحل العكسي نبدأ من ۱۹ ونزید ۹ لیصبح ۲۸ ثم نقسم علی ۷ وبذلك يصبح العدد هو ۲۸ ÷ ۷ = ٤

 عدد إذا قسمناه على ٧ ثم قسمنا الناتج على ٧ كان الناتج ١ فم هو العدد

ب ٥٠ 673 ج ٥٦

الحل

 $V = V \times 1$ نبدأ من نهاية التمرين و نعكس العمليات $V = V \times V = V$ $(1) \xi = V \times V$

٤9 أ



نصف ٦ هو ٣

قاعدة ١ طريقة ضعف الضعف

اكثر الطرق المستخدمة في حل تمرين القدرات التي تحتوي على علاقة بين كميتين وتتلخص هذه العلاقة كما يلى

- أحد العددين ضعف الأخر أو ٣ أمثال الأخر وهكذا
- أحد الأعداد نصف الأخر أو ثلث الأخر أو ربع الأخر وهكذا

طريقة الحل

لو احد العددين ضعف الأخر (٢:١) نقسم المجموع على ٣

احد العددين ٣ أمثال الأخر (١ : ٣) نقسم المجموع على ٤

احد العددين أ الأخر (١:١) نقسم المجموع على ٥

V الأخر T الأخر T الأخر T الأخر T الأخر T الأخر T الأخر العددين

ا عددان حاصل جمعهما ١٠٥ وأحدهما ٦ أمثال الآخر فأوجد العدد الأكبر؟

د ۸۰ ج ۸٤

الحل

971

احد العددين ٦ أمثال الاخر أي ٦:١

نقسم المجموع على ٧

ليكون الناتج ١٠٥ ÷ ٧ = ١٥

العدد الصغير = 1 × ١٥ = ١٥

العدد الكبير = ٦ × ١٥ = ٩٠ (ب)

لك سلك طوله ٤٨ م, قسم إلى جزئين أحدهما ثلث الأخر, أوجد طول الجزء الأكبر

د ۲۶ م ج ۱۲ م ب١٦ م أ٣٦م

الحل

احد الجزئين = ثلث الاخر ٢:١

فنقسم الطول على ٤

ليكون الناتج ٤٨ ÷ ٤ = ١٢

الجزء الصغير = ١٢ × ١ = ١٢

(1) الجزء الأكبر هو ١٢ ×٣ = ٣٦

الله عددان مجموعهما ٣٥ والعدد الأول ثلاثة أرباع الثاني القيمة الثانية ٢٥

القيمة الأولى العدد الأكبر الحل

العدد الأول ثلاثة أرباع الثاني (٣:٤)

 $0 = \frac{r_0}{V}$ نقسم المجموع على V ليكون الناتج هو $10 = 8 \times 0 = 0$ العدد الأخر = $0 \times 8 = 0$ العدد الأحر

أى أن القيمة الثانية أكبر (ب)

قاعدة ٢ طريقة نصف النصف

وتستخدم هذه الطريقة في حالة وجود مجموع عددين و الفرق بينهما حيث نوجد $\frac{1}{7}$ المجموع و $\frac{1}{7}$ الفرق ثم نجمع مرة و نطرح مرة

عددان مجموعهما ٤٨ والفرق بينهما ٦ فإن أكرهما ج ١٥ د ٢٠ ب ۱۱ YVİ الحل

نصف ٤٨ هو ٢٤

72

العدد الكبير = ٢٧ (أ)

 عددان مجموعهما ۳۰ والفرق بینهما ٦ قارن بین القيمة الثانية ٣ أمثال الصغير القيمة الأولى ضعف الكبير الحل

> ونصف ال ٦ هو ٣ نصف الـ ۳۰ هو ۱۵

> > ٣

17

ضعف الكبير = ٢ × ١٨ = ٣٦

 Υ أمثال الصغير = $\Upsilon \times \Upsilon = \Gamma \Upsilon$ أي أن القيمتين متساويتان (ج)

٦ عددين متوسطهما ١٠٠ و الفرق بينهما هو ٤ أوجد العدد الأصغر

د ۸ ج -١٠ ب -۸

أ - ١٢ الحل

مجموع العددين هو ١٠٠ × ٢ = - ٢٠ نستخدم استراتيجية النصف بالنصف نصف الـ ٢٠٠ هو ١٠٠ و نصف الـ ٤ هو ٢ Λ - = ۲ + ۱۰ - لو المطلوب العدد الكبير نجمع

لو المطلوب العدد الصغير نطرح ١٠٠ - ٢ = -١٢ (أ)

تجميعات على الاستراتيجياتالختبار ١٢

و مفاتيح الحل



إذا كانت $\frac{m+7}{\omega+7} = \frac{7}{7}$ قارن بين

القيمة الأولى ص — س القيمة الثانية س + ٣

- إذا كان $\frac{\gamma}{m}=rac{1}{m}$, س + ص = γ أوجد قيمة س اً ١١ ب
- ان س > ص> فإن من دائما أصغر من انداكان س ب ۱۰ ج ۲۰ د صفر
- (۱۷) إذا كان ل = ٣, م = -٢ قارن بين القيمة الأولى (ل – م) ٢ القيمة الثانية (ل+م) ٢
 - إذا كان $\omega = \omega^7 1$ قارن بين $\frac{1-}{\psi}$ القيمة الأولى $\frac{1-}{v}$ = m air air diffusion = $\frac{1-}{v}$
 - [19]إذا كان س عدد صحيح سالب قارن بين القيمة الأولى إس القيمة الثانية ٦ س
 - $\frac{3 + 7 + 3}{10}$ | $\frac{1}{10}$ صفر ج - ١

الله إذا كانت س عدد فردي فأي مما يلي هو عدد زوجي ب٣س ج٥س د س+٣ أ ٢ س +١

- ۲۳ قارن بین القيمة الأولى أصغر قيمة للمقدار (س - ۱) $^{\Upsilon}$ القيمة الثانية
 - الااکانت س > ۱ القيمة الأولى $\frac{m(1+m)}{(1-m)^T}$ القيمة الثانية ١

 إذا كان س ≠ ٠ قارن بين القيمة الأولى ١١ س القيمة الثانية ١٣ س

(۲) قارن بین القيمة الأولى ١١ س القيمة الثانية ١٣ س

- ۳ س ⁿ = ص ⁿ ، م ≠ صفر قارن بین القيمة الاولى س القيمة الثانية ص
 - 🗈 إذا كان أ > ، ب > ٢ قارن بين القيمة الأولى $\frac{1}{1}$ القيمة الثانية $\frac{\psi}{1}$

ندا کان س> ، ص> ، قارن بین (القيمة الأولى (m + m) القيمة الثانية $m^{7} + m^{7}$

(٦) إذا كان س <-٥ قارن بين القيمة الأولى $\frac{o-w}{v}$ القيمة الثانية - س

- اِذَا كَانُ س > صفر , صفر قارن بين ﴿ صفر قارن بين القيمة الأولى س – ص القيمة الثانية ٢ س ص
 - إذا کان $ص^{\mathsf{T}} ص^{\mathsf{T}} =$ عدد سالب قارن بین القيمة الأولى ص القيمة الثانية ١,٥
 - اذاکان $ص^{7} ص^{7} =$ عدد سالب قارن بین القيمة الأولى ص القيمة الثانية -١
 - إذا كان $ص^{\text{T}} ص^{\text{T}} =$ عدد سالب قارن بين القيمة الأولى ص القيمة الثانية صفر
 - (11) إذا كان س > صفر قارن بين القيمة الأولى أصغر قيمة للمقدار (٢ + س) ٢ القيمة الثانية ٥
 - (۱۲) إذا كان س + ٢ ص = ٢٢ , س = ٢ قارن بين القيمة الأولى ١٢ القيمة الثانية س+ص
 - $\frac{m+m}{m}$ إذا كان m=7 ع m=7 س فإن $\frac{m+m}{m+3}$ ج ٣ د ع

دع







ا اِذا کان س> ، ۱۰ فإن س+ ص **س) أكبر من الصفر** أ) يساوي صفر د) لا يمكن معرفة قيمتها ج) أقل من الصفر

٢) قارن بين القيمة الثانية صفر القيمة الأولى - (- س)

> = إذا كان س + ص = فإن ٢س إذا كان أع-٢ص بع+٢ص جع+ص دع-ص

إذا كان $\frac{\omega}{\alpha_0} = 11$ أوجد $\frac{\gamma_0 + \omega}{\gamma_{\alpha_0}}$

ب7 ج٧ ١١

(٥) إذا كانت س > صفر , ص < صفر قارن بين القيمة الثانية س×ص القيمة الأولى س – ص

رجل عمره ثلاث أضعاف عمر ابنه وبعد ١٠ سنوات يصبح عمر الابن ٢٤ سنة فكم عمر الرجل الان 023 أ ٢٢ ب ع ج ٤٦

v إذا كانت س من الأعداد الصحيحة الموجبة 7 ، ، ه س < ۲۵ فما قیمه س د٦ أ٤ ب٥ ج٧

(٨) إذا كان عمر أحمد الان أكبر من محمد بـ ١٠ سنوات وعمر محمد الان ١٠ سنوات فما عمر أحمد بعد ١٠ سنوات أ۲۰ ب۳۰ ج٠٤ د٥٠

 عمر محمد ۳۵ سنه وعمر والده ۷۱ بعد كم سنه يصبح عمر الأب ضعف عمر ابنه ب بعد ۳ سنوات أبعد اسنه ج بعد ٤ سنوات ج بعد ٥ سنوات

 ۳ أخوة مجموع أعمارهم ٤٨ سنه و ٨ أشهر إذا كان عمر أحدهم ١٤ سنه و ٣ أشهر والثاني ١٢ سنه و ٥ أشهر فكم عمر الأخ الثالث ۲۱ سنه و ۸ أشهر أ ۲۲ سنه

د ۱۲ سنه ج ۸ أشهر

(11) محمد عمره لا يتجاوز الثلاثين ومن مضاعفات ٦ وقبل ٤ أعوام كان عمره من مضاعفات ٥ فكم عمره الان 083 ج ۱۸ س ۲٤

 $\frac{1}{rr...} = \frac{1}{(1-r)}$ أوجد قيمة س إذا كان

273 ب ۲۰ ج ۲۱ 171

الله عناك ٣ أعداد صحيحة متتالية فإن مجموعهما يقبل القسمة على

ج ٦ 7 1

ا اذا کان w = w + 3, $w = \frac{1}{2}$ م فکم ناتج w = w + 3أ س+ ص ب٣ ص ج ٣ س

10 إذا كان عمر فهد ربع عمر أبيه وخالد يزيد ٣ سنوات عن عمر فهد فما عمر خالد إذا كان عمر الأب ٣٦ سنه 173 ج ۲۲ ٧. ٧

 ۱۲۰ ما أكبر عدد مضروب في ۷ ويكون الناتج أقل من ۱۲۰ ۱۸۵ ام ۱۷۰

(١٧) عدد عشراته يزيد عن أحاده بمقدار ٣ , وخمسة أمثال مجموع العددين مقسوم على ٩ هو ٥ فما هو العدد د٢٦ ب٩٦ ج٦٣

(۱۸) عدد تربيعه + ٣ يساوي أربعة أمثاله فما العدد ؟ ج ٣ أصفر ب٢

(19) اشترى أحمد من المكتبة كتاب وقلم بقيمة ٦١ ريال وكان يزيد ثمن الكتاب عن القلم بمقدار ١٣ ريال فكم ثمن الكتاب ا ۲۷ ب ۲۷ ج ۲۷ د ۱۱

٢٠) ما العدد الذي إذا أضيف لمربعة ٣ يكون الناتج ٨٤ 1.3 ج ۹ ب ۸

> (۲۱) إذا كان س > ١ فقارن بين القيمة الأولى ۱ + $\frac{m}{1+m+1}$ القيمة الثانية ١

تجميعات على الباب الخامس شاملة

- ✓ إصدارات عماد من النماذج الجديدة
- √ الصيغ الجديدة لنماذج المحوسب
- √ شاملة كل التغيرات في نماذج المحوسب

جديدنآ

باقة التدريب على التأسيس نظام قياس الجديد

√ باقة الكترونية تحتوي على اختبارات الكترونية متدرجة المستوى للتدريب على التأسيس محاكية لنظام قياس لجديد



سجل أولا دخول على منصة تقدر من هنا

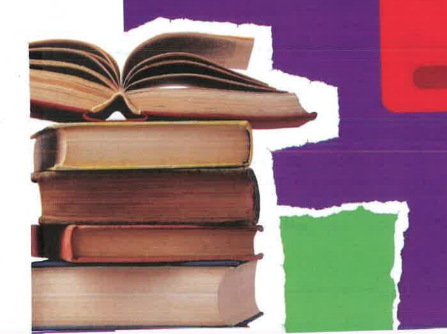


تدرب على الباقة من هنا



- > تجميعات المحوسب والورقي
 - > اختبارات الكترونية
 - > اكتبارات ورقية

علی کل فصل دراسي



أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدربب على الباب الخامس

О قارن بین القیمة الأولى ۵۲ × ۲۰ أالقیمة الأولى اكبر جالقیمتان متساویتان

القيمة الثانية 07 × 19 ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

دكتور اعطى شخص دواء يوم الخميس و اخبره ان يأخذ كل يوم
 حبات و الدواء ٣٦ حبه , في أي يوم ينتهي الدواء
 أ الاحد ب الاثنين
 ج الثلاثاء د السبت

عمر هند بعد ۹ سنوات = مثلي عمر هند قبل۳ سنوات ما عمر
 هند الان

ا ١٥ - - ب ١٢ - ج ٩ - د٣

 ما اکبر عدد مکون من الأرقام (۲,۲,۳,۵) بحیث یکون اکبر من ۱۰۰۰ بدون تکرار الرقم ۱۲۳۵ به ۱۲۳۵ ۱۳۲۱ د ۲۵۲۱

ما الفرق بين اكبر و اصغر عدد مكون من الأرقام (۱ , ۳ , ۳ , ۱) بحيث يكون اكبر من ۱۰۰۰ بدون تكرار الرقم شر ۳۰۸۲ ج ۲۳۲۱

إذا كان وزن ١٠٠ قلم رصاص و قلم حبر يساوي ٩٨ جرام قارن بين
 القيمة الأولى: ٩٨ جرام القيمة الثانية: وزن ٥٧ قلم حبر أ القيمة الثانية اكبر
 أ القيمة الأولى اكبر
 ج القيمتان متساويتان

۱۰۰ ب ۱۲۰۶ م

يعمل خالد الساعة مقابل ٢٠ ريال, و عمل في اليوم الأول ساعتين
 و في اليوم الثاني ساعتين و في اليوم الثالث ١٥ دقيقة و في اليوم الرابع
 ٢٧ دقيقة و في اليوم الخامس من الساعة ٨ الى ٨:١٨, فكم ريال اخذ خلال الخمسة أيام

۱۰۰ ب ج ۱۲۰ د ۱۵۰

عماد الجزيري **فيديو ١**



اذا اشترك شخص في باقة جوال ب ٤٣ ريال شهري و يحاسب الدقيقة الزائدة او أي جزء منها بعد انتهاء الباقة ب ٣٠ هللة و وصلت الفاتورة الشهرية ب ١٧٧ ريال , فكم الدقائق الزائدة في هذا الشهر بالتقريب

أ ٤٤٥ ب ٤٤٦ ج ٤٤٧ د ٤٤٨

خمسة منازل بها ٥ اقفاص طيور و كل قفص به ٥ طيور و كل
 طائر يأكل ٥ حبات شعير كم عدد حبات الشعير
 ٢٥٥ به ١٢٥ د ١٢٥

لكل طاولة رجل واحده و لكل كرسي ٣ ارجل و كل طاولة يحيط بها ٤ كراسي فإذا كان جميع الارجل = ٦٥ رجل اوجد عدد الكراسي أ ١٠ به ٢٥ ج ٢٠

س يمتلك شخص عشرين ورقة نقدية من فئة ٥ ريال و كان المبلغ الذي معه ٤٢٠ ريال فكم يكون عنده من ورق فئة ٢٠ ريال الله الذي معه ١٢٠ بـ ١٢ حـ ١٤

(۱) إذا كان س = ۳ فأي المعادلات الاتية خاطئة أس + ۲ = ۵ بس — ۱ = ۲ ج ۲ س — ۳ = ۳ د ۳ س + ٤ = ۱۰

0 إذا كان س ص – س ع = 0 , 0 , 0 = 0 = 0 فما قيمة س

عما فیمه س ۲ سام کا ج ۸ د ۱۲ سام

اعار محمد ٦ كتب من كتبه الخاصة لأصحابه ثم استعار من المكتبة ٤ كتب و اصبح لديه ٢٨ كتاب فكم عدد كتبه بيا ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٦ ٢٦٠ ٢٦٠ ٢٦٠

مكتبة باعت $\frac{1}{\Lambda}$ الكتب التي فيها ثم اشتروا ١٠ كتب إضافية و أصبح عدد الكتب في المكتبة ٥٢ فكم كان عددهم الأصلي أ ٦٢ γ

المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال سعر السلعة
 بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

7... = 2 - 0.0 0... = 0.0 0... = 0.0 0... = 0.0 0... = 0.0 0... = 0.0

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الخامس

فيديو الشرح

و مفاتيح الحل

عماد الجزيري

فیدیو ۲



猕 يستطيع احمد شراء ٢٥ زجاجة , فإذا خصم ريالان للزجاجة فسيستطيع شراء ٥ زجاجات إضافية بنفس المبلغ, فكم كان معه ۲۰۰۱ ب ۲۰۰ ج ۳۰۰ ک

🔞 ما الفرق بين اصغر عدد فردي مكون من ٣ ارقام و اكبر عدد زوجي مكون من رقمين

آ أعمدة و كل عمود به عدد من الصناديق اقل من الذي قبل بصندوق واحد فإذا كان العمود الرابع به ٥ صناديق كم مجموع

ج ۳۳ 293 ب ۲٥ 72 1

📦 شخص اشترى الفطائر التالية (لبنه – جبنه – سبانخ – بيض) و كانت أسعارها بالتوالي (١ – ٢ – ٣ – ٤) و كان عدد الفطائر التي اشتراها ٥ و دفع ١٤ ريال فما هي الفطيرة التي اشترى منها اثنين ج سبانخ

🐨 لدی یوسف أموال اکثر من منصور بـ ۲۰۰ و منصور لدیه أموال اقل من خالد بـ ١٥٠ ريال و كان لدى خالد ١١٠٠ ريال فكم لدى يوسف

18... ب ۱۲۰۰ ج ۱۲۰۰ 110.1

🕡 مجموع کتب احمد و یوسف ۸۵۰ کم عدد کتب احمد علما انه عدد کتب احمد تزید عن یوسف به ۱۵۰ 0... أ ١٥٠ ب ٣٥٠ ج ٤٠٠

ช مجموع ما مع خالد و احمد ٧٠ ريال اذا اعطى احمد ١٠ ريال لخالد و صار ما معهما متساوي كم كان مع خالد ٣. ٥ ب ۲٥

ون ۱۵ دولار = π ليرات , ۱ دولار = Λ جنيهات , فإن ۱۵ ليرة 6پساوي جنية ب ۳۰ جنبة أ ٤٠ جنية د ۳۲ جنیة ج ٣٥ جنية

🝙 كم عام منذ يوم ١ محرم سنه عشره قبل الهجرة الى ١ محرم عام عشرين بعد الهجرة

3 17 T9 U

🚳 قطار يجر ٨ عربات ، في المحطة الأولى أضفنا نصف العربات الموجودة، وفي المحطة الثانية أزلنا عربتان، وفي المحطة الثالثة أضفنا مثلي المتبقي، كم يصبح عدد العربات في القطار ؟ 0.3 5.5

🚯 الاعداد ١ , ٢ , ٣ , ٤ يمكن ترتيبها بـ ٢٤ طريقة من اربع خانات اوجد الفرق بين اكبر عدد و اصغر عدد ب ۳۱۰۱

د ۲۰۷۸ ج ۲۰۸۷

😘 أخ أعطى أخته ربع ما يملك وأضاع نصف الباقي وتبقى معه ٣ ريالات فكم المبلغ الكلى الذي كان معه ؟

113 ج ۱۰ ب ۹

🝿 إذا كان عمر احمد اكبر من عمر خالد ب ٤ سنوات و عمر خالد $\frac{V}{2}$ عمر احمد , ما عمر خالد الان

د ۲٦ ج ۳٥ ب ۳۲ 711

🐨 إذا كان علبة الأقلام بها ١٢ قلم و علبة الدفاتر بها ٨ دفتر , اشترى شخص عدد من علب الأقلام و الدفاتر , ما اقل عدد من الأقلام و الدفاتر يمكن ان يشتري بحيث يتساوى عدد الأقلام مع الدفاتر

د ۸٤ ج ٣٦ 72 0

🔞 شرکة بها ۱۰ موظفین مرتب کل منهم ۲۰۰۰ ریال , ۳ موظفین مرتب کل منهم ٤٠٠٠ ریال و مدیر مرتبه ۱۰۰۰ ریال , کم متوسط رواتب الموظفين

ب ۳۰۰۰ ٥...٥ ج ٤٠٠٠

🔞 عامل يصنع كراسي يحصل في الأسبوع على ٥٠٠ ريال و على كل كرسي يصنعه يأخذ ١٠ ريال فإذا صنع ٧٥ كرسي في ٨ أسابيع , كم المبلغ الذي يتقاضاه

ب ٤٢٠٠ EV0. 3 ج . ٥٥٠

📆 ۳ زجاجات مجموع سعتهم ٥ لتر, سعة زجاجة منهم ٣ لتر اوجد سعة احدى الزجاجتين الآخرتين علما بانهما متساويتين ب ۱ - ج ۱٫۵

🗤 إذا كان ١٠ قطع فضه + قطعة ذهب = ٣ قطع ذهب

القيمة الأولى قطعة واحدة ذهبية القيمة الثانية ٥ قطع فضة

ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

٣. ب

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الخامس

عماد الجزيري فیدیو ۳





🐼 قارن بين:

راتب الرجل الثاني			راتب الرجل الأول			
						فئة ٥٠
٤ أوراق	٤ أوراق	۱۰ أوراق	٥ أوراق	٤ أوراق	٦ أوراق	۸ أوراق

القيمة الأولى راتب الرجل الأول تساريس والمداري القيمة الثانية راتب الرجل الثاني ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🚯 قرر اب يعطى ابنه ٨ ريال إذا وفر ٢٠ ريال إذا وفر الابن ٦٥٦ ريال فكم سيعطيه الاب

TYAI ب ۲۵۷ 707 = 2093

🚯 طبق به ٦ تفاحة و ٣ موزة و ٤ برتقالة، فكم عدد الأطباق إذا كان عدد التفاحة ٣٦ والموزة ١٨ والبرتقال ٢٤؟

۱۰۱ ب۵ ج۸

- 🔞 قارن بين: القيمة الأولى عدد ينقص ٢ عن -٨ القيمة الثانية عدد يزيد ٣ عن -٦ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساوبتان
- 🚳 إذا كان س ١٠ > ٨ فأي الآتي صحيح ب س < ۸ _____ ج س < ۱۸ د س > ۱۸
 - أربعة أمثال عدد + V = V ، ما هو العدد ؟

ج ۷ ب ٦ د ۸

> 🕜 کم عدد تحتوی خاناته علی ۲ أو ۳ أو کليهما من ۱۱ إلى ٥٠؟ ج ۲۲

😥 العبارة التالية - ٩ س + ٣ تعبر عن عدد موجب فإن قيمة س يمكن أن تساوى ؟

د ۲۳

 $\frac{1}{\pi}$ < ψ أ س > ٣ جس = الله د س< الله

🗥 اشتری محمد ۳ کرات و مضرب به ۱۸٫۵ ربال , اذا کان المضرب ب ٦,٥ ريال , فكم سعر الكرة الواحدة

- 😘 شخص عمره ٤,٢٥ سنه , فيكون عمره ٤ سنوات و أ ٢ شهر ب ٣ شهر ج ٤٥ يوم د۲ شهرونصف
 - 🚯 شخص عمره ٤,١٥ سنه , فيكون تقريبا عمره ٤ سنوات و

أ ٢ شهر ب ٣ شهر د۲ شهر و نصف ج ٤٥ يوم

- 🚯 إذا كان عمر سعد اكبر من عمر اخوه صالح بـ ٥ سنوات , بعد ٣ سنوات يصبح عمره مثلي عمر اخوه , فما عمر سعد الان ج ۸
- 欿 اشتری علاء قلم و کتابین و دفع ۱۳ ربال و اشتری احمد ۲ قلم و كتاب فدفع ١١ ريال فما الفرق بين سعر الكتاب القلم
- 欿 فاطمة اشترت جوال سعره ١٩٥٠ريال وجهاز يقل عن سعر الجوال ب١٠٥٠ ربال ، فكم دفعت فاطمة لشراء الجوال والجهاز؟ Y10. 1 110=
- 😘 خلط تاجر نوعين من العسل ليحصل على ٣٠ كيلو جرام تكلفة الكيلوجرام منها ١٨ ريال فإذا كانت تكلفة الكيلو جرام من النوع الأول ١٤ ريال و تكلفة الكيلو جرام الواحد من النوع الثاني هي ٢٠ ريال فكم كيلو جرام يلزم من النوع الثاني ليحصل على الكمية المخلوطة

1.1 7.3 ج ٢٥

슔 مجموع أموال خالد و احمد = ٢٢ مليون ومجموع أموال خالد ومحمد هو ۲۱ مليون و مجموع أموال احمد و محمد هو ۱۹ مليون فما أموال خالد

> أ ۱۲ مليون ب ۱۱ ملیون ج ۱۳ مليون د ۱۰ ملیون

> > 🚯 قارن بین

القيمة الثانية القيمة الاولى ١٦٥ ورقة من فئة الـ ٥ ربال ٤٥ ورقة من فئة الـ ٢٠ ربال أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان 🌯

أسئلة النماذج الجديدة في المحوسب تدريب على الباب الخامس

عماد الجزيري فيديو ٤

1				_
1		7 1	유민	h
	70.2		348	
Į į	烂		Ø2:	
	ISC		(1 0)	1
		₩.	글본	1

فيديو الشرح

و مفاتيح الحل

🔞 إذا عمل احمد فترتين يوميا حيث يتقاضي ٢٥ ريال للساعة في الفترة الأولى , ٢٤ ريال للساعة في الفترة الثانية وكان قد عمل ٦ ساعات في الفترة الأولى و ٥ ساعات في الفترة الثانية فما المبلغ الذي يجمعه في ۲۰ يوم أ مده به ۲۳۰۰

٤...٥ ج ٠٠٠ ٣٤٠٠

📆 ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية أحدهما ١٠ فما مجموعهما ، علمًا بأن ناتج ضرب هذه الأعداد = ٧٢٠ أ ۲۲ ب ۲۷ ج ۳۲ د ۳۷

🗤 ٣ اعداد متتالية مجموعهم = حاصل ضرب الثاني في الثالث فإن احد هذه الاعداد هو د ۷

> إذا کان س \geq صفر قارن بین القيمة الأولى اصغر قيمة للمقدار (س + $^{\Upsilon})$

القيمة الثانية ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر

د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

 $= \frac{7 - m^{2}}{1}$ فإن س = $\frac{7 - m^{2}}{1}$ فإن س = الذا كان

د ۳ أ-٢ ب٢ ج-٣

🐠 إذا علمت أن س ، ص أعداد موجبة وكانت س > ص فإنه

عندما نضع $\frac{0}{m}$ يكون الناتج دائما اقل من

أ صفر ب-١ ج١

🐚 قارن بین القيمة الأولى $(1+1)^{1}$ $(1-1)^{1}$ القيمة الثانية - ٥ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية

اذا کان ن> ه> ل> صفر قارن بین \sim القيمة الثانية – القيمة الأولى $\frac{0}{1}$ ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

🝿 ۹۲ ورقه نقدیة من فئات ۲۰۰ , ۲۰۰ قسمت بنسب ٩ , ١١ : ٣ على الترتيب كم مبلغ فئة الـ ٥٠٠ ريال أ٠٠٠٠١ ج ۲۸۰۰۰ 9...5

🚯 إذا كان س > ۱۰، ص < ۱۰ فإن س + ص ألا يمكن التنبؤ بها بها بها ۱۷۵

🕥 كم عدد صحيح بين (١- ٣٩) يحتوي على الرقم ٢ أو ٤ أو كليهما

ب ۱۸ ج ۱۶ أ ٦٦

🐠 اشتری رجل ۷ تذاکر سعر التذکرة الواحدة ۱۱ ریال ثم اشتری ٧ تذاكر أخرى سعر الواحدة ٩ ريال ثم اشترى ٧ تذاكر اخري سعر الواحدة ٨ ريال فما اجمالي ما دفعه

10.3 ج ١٩٦ ا ۱۸۸ ب

🔬 إذا كان هناك ٨٣ طالب يريدون الذهاب إلى رحلة وكانت الحافلة تتسع لـ ٢٤ طالب ففي كم حافلة يستطيعون الركوب ؟

🚯 إذا كان قيمة ثوبين وشماغ ٥٠٠ ريال ، وقيمة ٣ ثياب وقميصين ٦٠٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الثانية	القيمة الأولي	
قيمة القميص	قيمة الشماغ	

ب القيمة الثانية أكبر أ القيمة الأولى أكبر د المعطيات غير كافية ج القيمتان متساويتان

> 🚯 ما العدد الذي لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين صحيحين متتاليين؟

ج ۳۰ ح ٤٢ ب

🕦 سعد يمكن أن يشتري ٥ دفاتر و حقيبتين أو ٣ حقائب فما اكبر عدد من الدفاتر يمكن ان يشتري مع حقيبة واحدة

202 ۱۰۱ ب ۲۰ ج ۲۰

إذا كان – ٣ س > ٤ فإن س =

٤٥ ج -۲ 11

🐨 اختبار مقسم إلى ٥ أقسام (صح وخطا) في كل قسم ١٠ أسئلة إذا كان في القسم الأول ٤ أسئلة خطأ وفي القسم الثاني والثالث ٣ أسئلة خطأ في كل منهما ، ونسبة الخطأ والصح متساويان في الرابع والخامس ، كم عدد الاسئلة الصحيحة ؟

200

ہ إذاكان س≥ صفر قارن بین القيمة الأولى اصغر قيمة للمقدار $(m + 7)^{7}$ القيمة الثانية 7ب القيمة الثانية اكبر أ القيمة الأولى اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان